



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ३ ] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी २१-२७, २०२१/माघ १-७, शके १९४२ [पृष्ठे १७३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

<p><b>भाग एक-शासकीय अधिसूचना</b> : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.</p> <p><b>संकीर्ण अधिसूचना</b> : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.</p>	<p><b>भाग एक-अ.</b>—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.</p>
पृष्ठे नाही.	पृष्ठे १-१०४
१-१७३	

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१५-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

ना.-एक-१ (१७०२).

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०,

मौजा कवितगांव, तहसील देवली, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
१	२९/१ ] २९/२ ] २९/३ ]	० ८२ ] ० ९१ ] ० ९१ ]	० ३६
२	२८/२	१ ६२	० १४
३	२७/१ ] २७/२ ]	१ ४४ ] १ ६० ]	० ११
४	१४९	१ ७२	० ५०
५	१४८	० ८३	० ३४
६	७	० ९५	० २०
७	६	० ९५	० १७
८	५	१ ४२	० ०९
९	८	२ ४४	० २७
१०	११	३ ४३	० ०६
११	१३	३ ८१	० १२
१२	१२२	२ ८६	० ५७
१३	१२१	३ ५३	० २५
१४	१४६	० १३	० १३
१५	१२०	२ ५१	० २१
१६	११९	३ ०३	० ४६
१७	११४/१ ] ११४/२ ]	१ ०१ ] १ ०१ ]	० ५५
१८	११३	२ ८३	१ ४४
१९	११२	८ ४३	२ २५
२०	१११	३ १४	३ १४
२१	८६	१ १८	१ १८
२२	८१	३ ६१	३ ६१

अनुसूची-एक—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
२३	८३	१ ५१	१ ५१
२४	१५३	१ ४३	० ९१
२५	९०	४ १४	३ ९०
२६	८९	२ ८७	१ १५
२७	१५१	० ५१	० १४
२८	९१	१ ९८	१ ७२
२९	७८	० ५३	० ५३
३०	७९	१ ०८	१ ०८
३१	८०	१ ६२	१ ६२
३२	८२	१ २६	१ २६
३३	७३	९ ६७	६ ३०
३४	७४ ]	५ २०	५ ०३
	७५ ]		
३५	७१	१ ३१	० ०२
३६	७२	१ ७१	० ३४
३७	१६८	५ १५	२ ४०
३८	६७	४ ६३	१ ०६
३९	१६७	१ ००	० ६१
४०	१६६	१ ६२	० ०३
४१	६५	३ ७०	३ ७०
४२	६४	१ ६२	१ ६२
४३	६२	१ ३२	० ३४
४४	५९/१	४ ५५	० ६४
४५	५८/१	३ ७३	० ४४
		-	
		एकूण . .	५२ ५०

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	वर्धा-हातगाव बॅरेज सिंचन योजनेकरीता संपादित करावयाच्या बुडित क्षेत्रातील खाजगी जमिनीचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).	:—	सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा बॅरेज हादगांव सिंचन योजनेकरिता संपादित करावयाच्या बुडित क्षेत्रातील खाजगी जमिनीचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन  
पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन  
- निरंक -

अनुसूची-चार  
पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश  
- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३,  
कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१६-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक  
जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४५-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०,

मौजा कांदेगांव, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१	४	० ४६	५	११	२ ०२
२	५	१ ६२	६	१२	४ ६६
३	६	२ ३०	७	१३/१	० ९५
४	७	० २९	८	१३/२	० ८९

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
९	१३/३	० ८९	४३	६०	२ ०७
१०	१३/४	० ९६	४४	५९	० ७९
११	७२	१ ७५	४५	५२	० ६४
१२	७३	१ ६७	४६	५३	० ०५
१३	७४	० ८१	४७	५०	० ५२
१४	७५	० ८१	४८	४९	० ४०
१५	७८	० ८०	४९	४८	१ १२
१६	७९	० ८१	५०	४७	० ७९
१७	८१	० ४६	५१	४६	० ७४
१८	९९	० १७	५२	४५	२ ५२
१९	८०	० ५६	५३	२३	० ७०
२०	७७	० ८७	५४	२४	१ ४०
२१	७६	० ८७	५५	२२	० ९६
२२	७१	० ८०	५६	२१	० ७५
२३	७०	० ९४	५७	२०/१	० २७
२४	८४	१ ६२	५८	२०/२	१ २१
२५	८३	० ९४	५९	२०/३	१ २१
२६	८५	१ २१	६०	२०/४	० ८५
२७	८२/१ ] ८२/२ ]	० ३८	६१	१९	० ३०
२८	९०	१ ५३	६२	१८/२ ] १८/१ ]	० ५८
२९	९५	१ ५४	६३	१७	१ ७०
३०	९३	० ६९	६४	१६	१ ४८
३१	९४	० १७	६५	२७	० २९
३२	६२	० १३	६६	१५	१ ६०
३३	६३	० ५०	६७	१४	० ७६
३४	६४	० ४०	६८	३१	० ४९
३५	६५	० २५	६९	३५	० ५१
३६	९२	० ७१	७०	३६	० ४६
३७	९१	० ७४	७१	३७	० १९
३८	८९	० ९२	७२	३२	० ०९
३९	८६	१ ८३	७३	३३	० ४०
	६८/१ ] ६८/२ ] ६८/३ ]		७४	३०	० २५
४०		३ ७३	७५	२९	० १२
			७६	२८	० १३
४१	६७	१ ६०			
४२	६६	२ २०			
				एकूण	७३ ७९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग, यवतमाळ.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— वर्धा हातगाव बॅरेज (हादगांव) सिंचन योजनेच्या बुडीत क्षेत्रातील खाजगी जमिनीचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा बॅरेज हादगांव सिंचन योजनेकरिता संपादीत करावयाच्या बुडीत क्षेत्रातील खाजगी जमिनीचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१७-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची-एक

## जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४४-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०,

मौजा आकापूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१	२०७	० ९५	७	२१८	१ ३३
२	२०८	० ४७	८	२१९	० ९३
३	२१०	० १३	९	१४	० ०७
४	२१२/१	१ ५३	१०	२२०	२ ४५
५	२१२/२	१ ११	११	२२७	० २१
६	२१७	१ ३२			
				एकूण	१० ५०

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग, यवतमाळ
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	वर्धा हातगांव बॅरेज (हादगांव) उपसा सिंचनाबाबतचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).	:—	सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा हातगांव बॅरेज (हादगांव) उपसा सिंचनामुळे त्या परिसरातील जमीन उचित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची-तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१८-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या

पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०,

मौजा शेंदरी, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१	१८६	३ ५२	१७	२४२	३ २०
२	१९१	० ५४	१८	२४३	० ३२
३	१९२	१ २७	१९	२३८/१	० ५०
४	१९३	१ १०	२०	२३८/२	
५	१९४	० ८१	२१	२४१	० १८
६	१९५	३ ५५	२२	१३	० १३
७	१९६/अ	१ ५०	२३	१५८	२ १२
८	१९६/ब	१ ७६	२४	११	० ०४
९	१९८	० ४२	२५	१५९	१ ००
१०	२०१	० ०९	२६	२५०	० ४२
११	२०२	० ७५	२७	१६०	२ ९१
१२	२२१	० ४४	२८	१६१	२ ०१
१३	२२२	१ ०२	२९	२४६	१ ६४
१४	२२६	१ ०८	३०	१७७	० ३५
१५	२२७	० ९०	३१	१७८	० ७२
१६	२३०	२ ६१			
				एकूण	३६ ९०



## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग, यवतमाळ.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— वर्धा हातगांव बॅरेज हादगांव सिंचना योजनेकरीता संपादित करावयाच्या बुडीत क्षेत्राकरीता खाजगी जमिनीचे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा हातगांव बॅरेज (हादगांव) सिंचन योजनेकरीता संपादित करावयाच्या बुडीत क्षेत्रातील खाजगी जमिनीचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची-तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ५ जानेवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-५-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा उल्लेख केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना कलम ११ (१) राजपत्र ०५, ते ११ नोव्हेंबर २०२० अन्वये पान क्रमांक १२ ते १३ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

ना.-एक-३ (१७०२).

## अनुसूची-एक

## जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ०७-एलएक्यू-४७-२०२०-२०२१,

गाव चाणकी, तहसील-हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
१	३०३	० ०३
२	३०१	० ०४
		एकूण . . ० ०७

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— निम्न वर्धा प्रकल्प अंतर्गत मौजा चाणकी, लघु कालवा क्र. ३ वरील चानकी उप लघु कालव्याकरिता मातीकाम व बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मौजा चाणकी, लघु मुख्य क्र. ३ कालवा मातीकाम व बांधकामाकरिता त्या परिसरातील जमिनीस सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

## अनुसूची-तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ८ जानेवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२१-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २३ ते २४, अ. क्र. ६६९ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

#### अनुसूची-एक

##### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १२-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा वाबगाव, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८२	० ०६
		एकूण . . ० ०६

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— खर्डा लघु कालवा क्रमांक २ चे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता खर्डा लघु कालवा क्रमांक २ मुळे त्या परिसरातील जमिनीला रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.**

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२२-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २६ ते २८, अ. क्र. ६७१ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक

##### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०९-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६३०	० १५
२	६४४	० ४३
		एकूण . . ० ५८

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— सेलसूरा वितरिकावरील देवळी लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता सेलसूरा वितरिकावरील देवळी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा	परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहे.
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२३-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २४ ते २६ अ. क्र. ६७० वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक

##### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा काशिमपूर, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१८	० ४९
		एकूण . . ० ४९

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— शिरपूर पुच्छ कालव्याच्या पुच्छ नालीच्या बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता शिरपूर पुच्छ कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा	लाभ होणार आहे.
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२४-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक १८ ते १९, अ. क्र. ६६६ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा अडेगाव, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
१	३६८	हे. आर ० १७
		एकूण . . . ० १७

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	— अडेगाव लघु कालव्याचे पुच्छ बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता अडेगाव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा	लाभ होणार आहे.
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.**  
क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२५-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक १६-२२ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक ३२ ते ३४, अ. क्र. ७०७ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

#### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएकयु-४७-२०१९-२०, मौजा दहेगाव (धांदे), तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४८	० ०६
२	२९३	० ०७
३	२५२	० ६६
	एकूण . .	० ७९

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या नाचणगाव लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नाचणगाव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा	लाभ होणार आहे.
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६१.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.**

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२६-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक १६-२२ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २९ ते ३०, अ. क्र. ७०५ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक

##### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा सेंदरी, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०३	० १२
२	११७	० ०२
३	१३९	० ०८
	एकूण . .	० २२

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— ईरापूर लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता ईरापूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा	लाभ होणार आहे.
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२७-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २४ ते २६, अ. क्र. ६७० वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास (अधिसूचना काढण्यापूर्वी अधिका-यांचे नाव व पत्ता नमूद करावा) पदनिर्देशित करित आहे.

#### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा चिंचाळा, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८४	० ०९
		एकूण . . ० ०९

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— इझापूर लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता इझापूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा	लाभ होणार आहे.
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

ना.-एक-५ (१७०२).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२८-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक १९ ते २१, अ. क्र. ६६७ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत येजेनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा डागापूर, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
१	७८	हे. आर ० २८
		एकूण . . ० २८

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— सेलसूरा वितरिकेवरील यंगडदेव लघु कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता सेलसूरा वितरीके वरील यंगडदेव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा	जमिनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहे.
याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.**  
क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२९-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २२-२८ ऑक्टोबर २०२० अन्वये पान क्रमांक ०५ ते ०७, अ. क्र. १०७९ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा वेळा, तालुका हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादना खालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१२४	१ २०
२	१२०/१	० २७
		एकूण . . १ ४७

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— शिरुड प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— शिरुड प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राच्या मातीकाम व बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता शिरुड प्रकल्पामुळे त्या परिसरातील जमिनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहे.
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभसंबंधात)	

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक १३ जानेवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.**

क्रमांक-क.लि.-भूसंपादन-सामान्य-कावि-८६६-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसुल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही .

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६३-एलएक्यु-४७-२०२०-२०२१,

मौजा सुसुंद्रा, ता. कारंजा, जिल्हा वर्धा

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर	संपादन करावयाचे (अदमासे) क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६०५	० १२

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव—कार नदी प्रकल्प, उपविभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन—कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरिता

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)—सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालव्याचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)—भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सुट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम—निरंक.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता—निरंक.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)—निरंक.

टिप:- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक २३ डिसेंबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६६.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३**  
**कलम ११ (१) अन्वये**

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१३-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, संकीर्ण क्रमांक ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आलेला आहे.) उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेल्या आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतू, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतू, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यांना पदनिर्देशित केले आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६४-एलएक्यु-४७-२०२०-२१,

मौजा वडद तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्र. (२)	संपादन करावयाचे क्षेत्र(अदमासे) (३)
		हे. आर
१	४३०	० ११
२	४३२/ब	० ०८
एकूण . .		० १९

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— वडद लघुकालवाच्या पुच्छ नालीचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वडद लघु कालवाच्या पुच्छ नालीचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनवसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी करावे.)	: निरंक

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे संपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६७.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३**

**कलम ११ (१) अन्वये**

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१४-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, संकीर्ण क्रमांक ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आलेला आहे.) उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेल्या आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतू, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतू, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील



जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यांना पदनिर्देशित केले आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४१-एलएक्यु-४७-२०२०-२१,

मौजा सुसुंद्रा, तहसील कारंजा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्र. (२)	संपादन करावयाचे क्षेत्र(अदमासे) (३) हे. आर
१	३३२	० ०१
२	३०३	० २५
एकूण . .		० २६

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— कार नदी प्रकल्प उपविभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालवाचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनवसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी करावे.)	: निरंक

**टीप :** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे संपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :  
दिनांक ५ जानेवारी २०२१.  
ना.-एक-७ (१७०२).

विवेक भिमनवार,  
जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६८.

### जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ :- मा. सचिव, राज्य निवडणूक आयोग, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे आदेश क्र. रानिआ-ग्रापनि-२०२०-प्र.क्र. ०१-का-०८, दिनांक १६ डिसेंबर, २०२०.

(फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ नुसार आदेश)

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-कावि-२७-२०२१.—

ज्याअर्थी, मा. सचिव, राज्य निवडणूक आयोग, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे आदेशानुसार गडचिरोली जिल्ह्यातील माहे एप्रिल, २०२० ते डिसेंबर, २०२० या कालावधीत मुदत संपणा-या तसेच नव्याने स्थापित ग्रामपंचायतीच्या सार्वत्रिक निवडणुकीचा कार्यक्रम दोन टप्प्यात राबविण्यात येत आहे. निवडणुकीची आदर्श आचारसंहिता लागू करण्यात आली असून निवडणूक कार्यक्रम खालीलप्रमाणे घेण्यात येणार आहे.

#### अनुसूची

अ. क्र.	कार्यक्रम	दिनांक	तालुका	वेळ	दिवस
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	मतदान	१५-०१-२०२१	कोरची, कुरखेडा, देसाईगंज, आरमोरी, गडचिरोली व धानोरा.	सकाळी ७-३० ते दुपारी ३-०० वा.	शुक्रवार
२	मतदान	२०-०१-२०२१	चामोर्शी, मुलचेरा, अहेरी, एटापल्ली, भामरागड व सिरोंचा	सकाळी ७-३० ते दुपारी ३-०० वा.	बुधवार
३	मतमोजणी	२२-०१-२०२१	सर्व तालुके	सकाळी ७-०० ते निकाल घोषित होईपर्यंत.	शुक्रवार

ज्याअर्थी, ग्रामपंचायतीच्या सार्वत्रिक निवडणुकीचे मतदान व मतमोजणी खुल्या, मुक्त व निर्भय वातावरणात पार पाडण्यासाठी, निवडणूक कालावधीत सार्वजनिक अथवा खाजगी मालमत्तेस क्षती पोहचण्यास अथवा मानवी जिविताला, आरोग्याला किंवा सुरक्षिततेला संकट उत्पन्न होण्यास अथवा सार्वजनिक शांतता बिघडवण्यास अथवा दंग्यास किंवा दंगलीस प्रतिबंध करण्यासाठी जिल्ह्यातील मतदान व मतमोजणी केंद्राचे ठिकाणी १०० मीटर परिसरात शांतता व सुव्यवस्था अबाधित राखण्याची व निवडणूक भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी आवश्यकता आहे.

त्याअर्थी, मी, अनंत वालस्कर, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून जिल्ह्यातील अधिसूचित मतदान व मतमोजणी केंद्राचे १०० मीटर परिसरात खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश निर्गमित करीत आहे.

१. मतदान व मतमोजणी केंद्रात प्रवेश करतेवेळी पाचपेक्षा जास्त व्यक्ती (निवडणूक संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितरित्या प्रवेश करणार नाहीत व इतर कोणतीही व्यक्ती हत्यार, आक्षेपार्ह किंवा प्रतिबंधित वस्तू बाळगणार नाही.
२. मतदान व मतमोजणी केंद्राच्या १०० मीटरच्या परिसरात सार्वजनिक सभा घेता येणार नाही.
३. मतदान व मतमोजणी केंद्राचे परिसरात मतदानाचे कालावधीत ध्वनी प्रक्षेपणाच्या वापरावर बंदी राहील.
४. मतदान व मतमोजणी केंद्र परिसरात कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा देता येणार नाहीत.
५. मतदान व मतमोजणी केंद्राचे परिसरात अन्य व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
६. मतदान व मतमोजणी केंद्रावर कोणत्याही अनधिकृत व्यक्ती/वाहनाच्या प्रवेशास मनाई राहील.
७. मतदान केंद्राचे १०० मीटरच्या परिसरात कोणत्याही राजकीय पक्षास किंवा त्यांचे कार्यकर्त्यास प्रचार व प्रसार करता येणार नाही.
८. कोवीड-१९ मुळे कोरोना संसर्गाच्या अनुषंगाने जिल्हा प्रशासनाने यापूर्वी निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांचे पालन बंधनकारक राहील.

सदरचे आदेश मतदान व मतमोजणी केंद्रावर काम करणारे अधिकारी/कर्मचारी, मतदान केंद्रावर निगराणी करणारे अधिकारी, पोलीस अधिकारी

व कर्मचारी यांचेबाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदरचे आदेश मतदान व मतमोजणी सुरू होण्याचे ४८ तासापूर्वीपासून व मतदान व मतमोजणीचा कार्यक्रम संपेपर्यंत संबंधित मतदान व मतमोजणी केंद्राचे ठिकाणी अंमलात राहील.

हे आदेश आज दिनांक १२ जानेवारी, २०२१ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

गडचिरोली :  
दिनांक १२ जानेवारी २०२१.

अनंत वालस्कर,  
जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६९.

### उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

#### शुध्दीपत्र

क्रमांक विभूअ-म.स.-उ.व.प्र.-राजपत्र-शुध्दीपत्रक-कावि-४३-२०२१.—

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक ६२६-५८२-२०२०, दिनांक १८ डिसेंबर २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७-एलएक्यु-२०१९-२०, मौजा वडाळा, ता. आर्वी, जि. वर्धा या प्रकरणात कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक डिसेंबर ३१, २०२०-जानेवारी ६, २०२१ ला पृष्ठ २८-२९, अनुक्रमांक १२९३ वर प्रसिध्द झालेली होती.

सदर प्रसिध्द झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

#### या ऐवजी

#### असे वाचावे

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८-एलएक्यु-४७-२०१९-२०,  
मौजा वडाळा, ता. आर्वी, जि. वर्धा.  
उर्वरित अधिसूचनेमध्ये कोणतेही बदल नाही.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७-एलएक्यु-४७-२०१९-२०,  
मौजा वडाळा, ता. आर्वी, जि. वर्धा.

वर्धा :

दिनांक १४ जानेवारी २०२१.

मनोजकुमार खैरनार,  
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),  
उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७०.

### पोलीस अधीक्षक, यांजकडून

महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३३(१)(ब)(क) अन्वये अधिसूचना

क्रमांक पोअगों-जिवाशा-अधिसूचना-३७५-२०२०.—

गोंदिया शहरामध्ये मागील काही वर्षात दुचाकी व चारचाकी वाहनांची संख्या मोठ्या प्रमाणावर वाढलेली आहे. त्यामुळे संपूर्ण शहरात वाहनांची कायम वर्दळ असते. परंतु शहरातील रस्त्यांची रुंदी ही त्या प्रमाणात वाढलेली नसल्याने वाहतुकीच्या कोंडीस आपणा सर्वांना सामोरे जावे लागत आहे. त्यातही शहराच्या मुख्य बाजारपेठेमध्ये रस्ते अरुंद असल्याने व मुख्य बाजारपेठेत व्यापा-यांचा माल घेवून येणारी जड व अवजड वाहने ही संपूर्ण दिवस भर येत असल्याने वाहतुकीची कोंडी होते व सर्वांची गैरसोय होते.

गोंदिया शहरातील वाहतूक सुरळीत व सुरक्षित राहण्याच्या दृष्टीने तसेच सामान्य जनतेला धोका, गैरसोय, अडथळा निर्माण होवू नये म्हणून महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३३(१)(ब)(क) अन्वये शहरामध्ये प्रवेश करणा-या जड व अवजड वाहनांना (ज्या वाहनांची वहन क्षमता १२ टन किंवा त्यापेक्षा जास्त आहे अशी वाहने) सकाळी ०९-०० वा. ते रात्री २१-०० वा. पर्यंत खालील मार्गावरून व इतर तत्सम मार्गावरून गोंदिया शहरात प्रवेश बंदी करण्याबाबत विचाराधीन होते. त्यादृष्टीने दिनांक १ जानेवारी २०२१ रोजी पासून गोंदिया शहरात खालील नमूद मार्गावरून जड/अवजड वाहनांना प्रवेश बंदी करण्यात येत आहे.

१. गोंदिया शहरातील खालील मुख्य व इतर तत्सम मार्गावरून जड/अवजड वाहनांना सकाळी ०९-०० ते रात्री २१-०० वा. पर्यंत प्रवेश बंदी.

(१) कारंजा टी-पाईंटकडून गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.

- (२) पतंगाचौक ते फुलचुर मार्गे गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (३) राजाभोज चौक ते छोटा गोंदिया मार्गे गोंदिया शहराकडे येणारा रस्ता.
- (४) मरारटोली जंक्शनकडून गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (५) राणी अवंतीबाई चौक ते छोटा पॉल चौकाकडे येणारा रस्ता.
- (६) कुडवा नाका ते पॉल चौकाकडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (७) सिंधी स्कुल ते गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (८) बायपास रोडवरील किसानचौक ते फुलचुर गावांकडे येणारा रस्ता.

२. गोंदिया शहरातील मरारटोली बसस्थानकाच्या दिशेकडून जयस्तंभ चौकाकडे मोठ्या उड्डाण पुलावरून जड/अवजड वाहनांना येण्यास सकाळी ०९-०० ते रात्री २१-०० वा. पर्यंत प्रवेश बंदी राहिल.

३. सार्वजनिक वितरण व्यवस्थेअंतर्गत राज्य सरकारी गोडावून, रामनगर येथे माल घेवून येणा-या जड/अवजड वाहनांना कुडवा नाका ते पॉलचौक मार्गे राज्य सरकारी गोडावून जाण्याकरीता दुपारी १३-०० वा. ते १५-०० वा. पर्यंत प्रवेश बंदीतून सूट देण्यात येत आहे. परंतु सदर वाहनांचा वेग हा ताशी २० कि. मी. पेक्षा जास्त राहणार नाही.

४. नमूद अधिसूचनेतील प्रतिबंध खालील वाहनांना लागू राहणार नाही.

(अ) केंद्र शासन व राज्य शासन, गोंदिया नगरपालिका, जिल्हा परिषद किंवा इतर महामंडळाच्या मालकीची शासकीय कामासाठी फिरणारी वाहने.

(ब) अग्नीशमन दल, सैन्यदल तसेच केंद्र व राज्य शासनाचे पोलीस दलाची जडवाहने.

(क) केंद्र शासन, राज्य शासन, स्थानिक स्वराज्य संस्था व महामंडळे यांचेद्वारे शासकीय कामात कायदेशिररित्या गुंतलेली खाजगी जड वाहने.

(ड) दूध, पेट्रोल, डिझेल, केरोसीन, गॅस यासारख्या जीवनावश्यक वस्तुचा गोंदिया शहरात पुरवठा करणारी जड वाहने.

(इ) प्रवाशी वाहतूक करणारी शासकीय, निमशासकीय तथा खाजगी वाहने.

शासकीय कामात गुंतलेल्या जड वाहनांच्या चालकांवर संबंधित कार्यालयीन प्रमुखाचे मूळ स्वरूपातील प्रमाणपत्र बाळगण्याची तसेच वाहनांवर “ON GOVT. DUTY” असा फलक लावण्याची अट राहिल.

५. बायपास रोडवरील पतंगा चौक (सारस चौक) पासून बालाघाटकडे जाणा-या व पतंगा चौक (सारस चौक) पासून गोरेगावकडे जाणा-या मार्गावर दोन्ही बाजूस ५०० मीटरपर्यंत जड वाहनांना नो पार्किंग झोन समजण्यात येईल.

सदरची अधिसूचनेचे पालन न करणा-या वाहनांवर महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम सन १९५१ चे कलम १३१ प्रमाणे ५०० रुपयेपर्यंत दंडाची शिक्षा होईल.

सदर अधिसूचना दवंडी पिटवून किंवा खालील नमूद प्रकारे प्रसिध्द व जाहीर करण्यात येत आहे.

(अ) सदरची अधिसूचना गोंदिया शहरातील पोलीस स्टेशन, गोंदिया शहर, गोंदिया ग्रामीण, रामनगर, उपविभागीय पोलीस अधिकारी कार्यालय, गोंदिया इतर शासकीय कार्यालय व सार्वजनिक ठिकाणी या अधिसूचनेची प्रत चिकटविणे.

(ब) सदरची अधिसूचना स्थानिक मराठी, हिंदी वर्तमानपत्रांमध्ये प्रसारित करणे.

(क) सदरची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द करणे.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २४ डिसेंबर २०२० रोजी निर्गमित करण्यात आली असून दिनांक १ जानेवारी २०२१ पासून सदरची अधिसूचना अंमलात येईल.

गोंदिया :

दिनांक २४ डिसेंबर २०२०.

विश्व पानसरे,  
पोलीस अधीक्षक, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७१.

अनुसूची - चालू

	(१)	(२)	(३)
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		५१५	० ७७
अधिसूचना-३		५१६	० १३
क्रमांक १८८६-तांशा-अधि-३-नागभिड-२०२०.—		५१७	० १२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		५१८	० ०६
		५१९	० १२
		५२०	० ७०
		५२१	० ७२
		५२२	० ६५
		५२३	० ६९
		५२४	० ३१
		५२५	० ३६
		५२६	० ४०
		५२७	० ४२
		५२८	० १८
		५२९	० ६२
		५३०	० ७५
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.			एकूण . . ७ ४५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	जे-१२	४३२	० ५१
	ओ एल-२	४४५	० २२
		४४६	० २२
		४४७	० २२
		४४८	० १६
		४८६	० १५
		४८७	० ३३
		४८८	० ४०
		४८९	० ३१
		४९०	० १२
		४९१	० ०६
		४९२	० ०९
		४९४	० ४१
		४९५	० ०९
		४९६	० ३३
		४९७	० २०
		४९८	० ११
		४९९	० ०६
		५००	० १८
		५०५	१ ०१
		५०६	० ०६
		५०७	० ०७
		५०८	० २०
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—राष्ट्रसंत पाणी वापर संस्था, गिरगाव,			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६५८ ११ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		गिरगाव	
गिरगाव लघुकालवा क्र.१	५०१	० ०६	
जे -१२	५०२	० ०६	
ओ एल-१	५०३	० ०६	
	५०४	० २७	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०९	० २४		४०६	० ६६
	५११	० ७१		४०८	० २५
	५१२	० ३३		४०९	० ११
	५१४	० ६६		४१०	० १७
	२१२३	० ३१		४११	० १५
	२१५३	० ७१		४१२	० ०८
				४१३	० ५५
	एकूण . .	८ ४७		४१४	० २४
				४१५	० ४०
जे- ११	३९८	० ३६		४१६	० १७
ओ एल-३	३९९	० ०५		४१७	० ०५
	४००	० १४		४१९	० २१
	४०१	० १३		४२०	० ४७
	४०२	० २७		४२१	१ ४६
	४०३	० ७४		४६०	० ३९
	४२२	० ३७		३६१	० ६८
	४२३	० ८५		२१४२	० १८
	४२४	० ३८			
	४२५	० १७		एकूण . .	७ ४४
	४२६	० २०			
	४२७	० ७०	जे- १०	१६७	० ५०
	४२८	० ४०	ओ एल-५	४५०	० ६३
	४२९	० २६		४५१	० ०२
	४३०	० २०		४५२	१ १२
	४३१	० २७		४५३	० ४०
	४३३	० २२		४५४	० २८
	४३४	० २९		४५५	० ७६
	४३५	० १०		४५५/२	० ८१
	४३६	० १५		४५६	० ७४
	४३७	० १०		४५७	० २९
	४३८	० ४०		४५८	० ४६
	४३९	० १२		४५९	० ४६
	४४०	० ३०		४६२	० ७०
	४४१	० १९		४६३	० ३९
	४४२	० ३१		४६४	२ ४५
	४४३	० १८		४६५	० ०३
	४४४	० २१			
	२१२२	० ०३		एकूण . .	१० ०४
	एकूण . .	८ ०९	जे - १०	४६६/१	० ७७
			ओ एल- ६	४६६/२	० ८०
जे- ८	४०४	० ८२		४६८	० ७७
ओ एल- ४	४०५	० ४०			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६९/१	१ ६८		३१२	० ९५
	४६९/२	१ ४६		३१३	० ४५
	४७०	० ४७			
	४७१/१	० ६४		एकूण . .	७ ९३
	४७१/२	० ८५			
	एकूण . .	७ ४४	जे - ७	२९६	२ ०४
			ओ एल - ९	२९७/१	१ २१
जे - ९	३१४	० ४०		२९७/२	१ २१
ओ एल - ७	३१५	० ३८		२९८	१ ७०
	३१६	१ ८१		२९९	२ ३१
	३१७	० ५०		३००	० २४
	३१८	० २१		एकूण . .	८ ७१
	३१९	० ३०			
	३२०	० २९	जे - ६	२६१	० ७१
	२१३	० ४८	ओ एल - १०	२६२	० ५०
	३२२/१	० ४३		२८८(पी)	० ७१
	३२२/२	० ४३		२९०	० ४६
	३२३	० ४५		२९२	० ४०
	३२४	० ५८		२९३/१	० ७१
	३२५	० ४५		२९३/२	० ७०
	३२६	० १४		२९४/१	१ ०१
	३२७	० ४०		२९४/२	० ४०
	३२८	० ४८		२९५	२ ०२
	३२९	० ०६		२९७/१	१ २१
	३३४	० ७१		२९७/२	१ २१
	३३५	० ५६			
	४०७	० ११		एकूण . .	१० ०४
	एकूण . .	९ १७	जे - ३	२६३	१ ४२
जे - ८	३०१	० ४४	ओ एल - ११	२६४	० ३२
ओ एल - ८	३०२	० ५३		२६५	० ४०
	३०३	० ५९		२६६	० ३२
	३०४	० ४८		२६७	० ३६
	३०५	० ६०		२६८	० ६६
	३०६	० ४५		२७३	० ४९
	३०७	० ९०		२७५	० ०८
	३०८	० ७८		२७६	० १६
	३०९	० १६		२७७	२ १५
	३१०	० ६५		२७८	० ७८
	३११	० ९५		२७९	० ४८
				२८१	० २४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८२	० २८		२४३	० ५५
	२८३	० ३६		२४४	० ४४
	२८४	० ३२		२४५	० ४४
	१३५३	० १६		२४६	० ७२
				२५५	० २६
	एकूण . .	८ ९८		२५६	० ३२
				२५७	० ४०
जे - ३	९७	० १४		५५८	० ४१
ओ एल - १२	१०७	० २४		२५९	० ३४
	१०८	४ २४			
	१०९	० ०४		एकूण . .	८ २१
	१३४	० ५४			
	१३५	० ३०	जे - ५	२१३	० ५०
	१३६	० ३७	ओ एल - १४	२१४	० ४०
	१३७	० १०		२१५	० १४
	१३८	० ११		२१६	० ३८
	१३९	० ४०		२१७	० ५६
	१४०	० २७		२१८	० ५३
	२४७	० ६३		२१९	० ४३
	२४८	० ३८		२२०	० ४८
	२४९	० ३८		२२१	० ४५
	२५१	० १७		२२२	० ४३
	२५२	० ४६		२२३	० ५७
	२५३	० १६		२२४	० ३८
	२५४	० २७		२२५	० १९
	२६९	० ५६		२२६	० १७
	२७०	० ३१		२२७	० १८
				२२८	० ११
	एकूण . .	१० ०७		२२९	० ४१
				२३०	० ८०
जे - ४	९१	० ५३		२३१	० ३४
ओ एल - १३	९२	० ३०		२३२	० ५३
	९३	० ३१		२३३	० ३९
	९६	० २३		२६०	० ७४
	१४१	० २५			
	१४२	० ४२		एकूण . .	९ ११
	१४३	० २२			
	२३६	० ४२			
	२३८/१	० ५२	जे - २	१४७(पी)	० ६५
	२३८/२	० ४०	ओ एल - १५	१८२	१ ०८
	२३९	० २४		१९०	० १४
	२४०	० २२		१९१	० ९५
	२४१	० ०४		१९२	० ८९
	२४२	० २३			



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९३	० ८८		२०२६	० १४
	१९४	० ७२		२०२७	० २८
	१९५	० ९०		२०२८	० ६०
	१९६	१ २६			
	१९७	० २६		एकूण . .	९ ६५
	१९८	० ४५			
	१९९	० ५२	जे - २	७६	० ४२
	२००	० ३०	ओ एल - १८	७७	० १९
	२०१	० ४०		७८	० ४८
	२०८	० ४०		७९	१ १२
	२०९	० ३२		८०	० १४
	२१०	० १८		८१	० १५
	२११	० ४२		८२	० २१
	२१२	० ६८		८३	० ४९
	२१३३	० १६		८५	० ०६
				८८	० २१
	एकूण . .	११ ५६		८९	० ३३
जे - २	८४	० २३		१४७(पी)	० १०
ओ एल - १७	८६	० ८८		१४८	० ३३
	८७	० २६		१४९	० २७
	९०	० ५६		१५०	० १६
	९४	० ५१		१५१	० २५
	९५	० २५		१५७	० ४६
	९८	० ११		१५८	० ६६
	९९	० ६२		१५९	० ३६
	१००	० ३४		२०२	० ६४
	१०१	० ५३		२०३	० ३९
	१०२	० ४६		२०४	० २८
	१०३	० २९		२०६	० ३५
	१०५	० ३१		२०७	० ४५
	१०६	० २३			
	१४४	० ९१		एकूण . .	८ ५०
	१४५	० १६	जे - २	६०	० २५
	१४६	० १६	ओ एल - १९	६६	० ०५
	२३५	० १२		६७	० ८७
	२०२०	० ३६		६९	० १९
	२०२१	० ०८		७०	० १४
	२०२२	० ०९		७१	० ७६
	२०२३	० ५०		७२	० ६३
	२०२४	० ५३		७३	० ६०
	२०२५	० १४		७४	० ४४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५	० ६४	जे - १	१९३३	० ९०
	१५२	० ४८	ओ एल - २२	१९३४	० ८७
	१५३	० ४३		१९३५	० ७७
	१५४	० ६८		१९३६	० १०
	१५५	० २४		१९३७	० ०६
	१५६	० ८१		१९३८	० १६
	२१३२	० ०५		१९३९	० ८८
				१९४०	० ४८
				१९४१	० ०४
	एकूण . .	७ २६		१९४२	० ४९
				१९४६	० १४
जे - २	२०४०	० ०४		१९५८(पी)	० २९
ओ एल - २०	२०४१	० ०७		१९५९	० ५४
	२०४२	० ६७		१९६०	० ७४
	२०४३	० ६४		१९६१	० २०
	२०४६	० ७२		१९६२	० ४१
	२०४७	२ ००		१९६३	० ०२
	२०४८/१	१ ०८		१९६४	० १२
	२०४८/२	० ८०		१९६५	० १२
	२०४९	२ ००		१९६६	० ५५
	२०५०	० ५५		१९७१	० १६
	२०५१	१ ५६		१९७२	२ ४२
	एकूण . .	१० १३		एकूण . .	१० ४६
जे - १	१९२९	० ६३	जे - ३	झडबोडी	
ओ एल - २१	१९३०	० ८०	ओ एल - २३	६१/१	१ ४९
	१९३१	० १६		६१/२	० ९३
	१९३२	० ०६		६१/३	० ७२
	१०६७	० ३०		६२	० ५२
	१९६८	० २९		६३/१	० ७९
	१९६९	० ४४		६३/२	० १७
	१९७०	० १२		६४	० ४५
	२०३३	० ०९		६५	० ५३
	२०३४	३ ३५		६६	० ५९
	२०३५	० ०५		६७	० ५९
	२०३६	० ५८			
	२०३७	० ४६		एकूण . .	६ ७८
	२०४४	० ६६			
	२०४५	० १४		गिरगाव	
	२१३७	० ४६		२८०	० १३
	२१३९	० ०७		२८७	० २३
				२८८(पी)	१ ८८
	एकूण . .	८ ६६		एकूण . .	२ २४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		झडबोडी		१९९८	० २१
जे - ३	५७	० ५२		२००१	० २०
ओ एल - २४	५८	० १६		२०१५	० ३४
	५९	० ५७		२०१६	० ४०
	६०	० ३३		२०१७	१ ३१
	६८	० ७४		२०१८	० ७२
	६९	० ४०		२०१९	० ८०
	७०/१	० ६२		२०२९	० ३२
	७०/२	० ९३		२०३०	० २३
	७०/३	० ९३		२०३१	० ६८
	७१ (पी)	० ६१		२०३२	० २९
	७२	० ९२			
	७४/१/अ	० ६५		एकूण . .	९ ३३
	७४/१/क	० ४५			
	७४/१/ब	० ३९	जे - १	१९७३	० ३२
	७४/२	० ४९	ओ एल - २७	१९७४	० ७२
	७५	० २१		१९७५	० ०९
	७६	० ७४		१९७६	० ९४
	८१(पी)	० ४८		१९७७	० २८
				१९७८	१ ४१
	एकूण . .	१० १४		१९८५	० ३३
				१९८६	० १७
जे - ३	३२/१(पी)	० ३०		१९८७	० ७०
ओ एल - २५	३३	० ८८		१९८८	० २०
	३४	० ६५		१९८९	० १४
	३५	० ३०		१९९०	० १७
	३६	० ५२		१९९२	० ४४
	३७(पी)	० ६०		१९९३	१ २१
	३८(पी)	० १५		१९९९	० १४
	५०	० ३५		२००३	० ३२
	५१/१/अ(पी)	० ८०		२००४	० ३३
	५१/२/अ	१ १६		२००५	० ८५
	५२	१ ४८		२००६	० ७६
	५३/१(पी)	१ ३५		२०५८	० १२
	५४	० १२			
	५५	० ७३		एकूण . .	९ ६४
	एकूण . .	९ ३९	जे - ३	११०	० ४८
			ओ एल - २८	१११	१ २७
	गिरगाव			११२	० ४१
जे - २	१९९४	१ २०		११९	० ८४
ओ एल - २६	१९९५	० ९८		१२४	० १३
	१९९६	१ ४४		१२५	० ४७
	१९९७	० २१			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२६	० १९		५७०	० २८
	१२७	० १५		५७१	० ४४
	१२८	० ०८		५७२	० २१
	१२९	० ५८		७०२	० २५
	१३०	० ४०		७०३	० ०६
	१३१	० २५		७०४	० ०६
	१३२	० २०		७०५	० १८
	१३३	० १६		७०६	० १५
	२७०	० ३०		७०७	० २१
	२७१	० २९		७०८	० ०६
	२७२	० १०			
	२७४	० ४७		एकूण . .	८ ९६
	२७७(पी)	० ३३	जे - १७	४५८	० १६
	२०००	० २४	ओ एल - २	४६१	० १५
	२०१०	० १८		४६२	० १०
	२०११	० १७		४६३	० १७
	२०१२	० ३२		४६४	० ३३
	२०१३	० ८४		४६५	० १६
	२०१४	० ३८		४६६	० २१
	२०५७ (पी)	० १४		४६८	० ८३
	एकूण . .	९ ३७		४६९	१ १५
				४७०	१ ०२
गिरगाव लघुकालवा क्र. २	देलनवाडी			५२८	० ३०
जे - १७	४५१	० १५		५२९	० ३५
ओ एल - १	४५२	१ १३		५३०	० ०५
	४५३	० ३०		५३१	० ०४
	४५४	० २४		५४२	० २०
	४५५	० १२		५४३	० ५८
	४५६	० १४		५४४	० ३२
	४५७	० २५		५४५	० ४०
	५५६	० ५३		५४६	० १८
	५५७	२ ४३		५४७	० १८
	५५८	० ०४		५४८	० ७३
	५५९	० १०		५४९	० ५३
	५६०	० १०		५५०	० ५२
	५६१	० १२		५५१	० ३८
	५६२	० ०९		५५२	० १०
	५६३	० २२		५५३	० २६
	५६४	० २६		५५४	० २२
	५६५	० ०५		५५५	० ०४
	५६६	० ५६		एकूण . .	९ ६६
	५६८	० ०५			
	५६९	० १८			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे - १६	४६७	० ४३		४८८	० ०९
ओ एल - ३	५०१	० ७८		४८९	० १०
	५०७	० ३९		४९०	० १२
	५०८	० ३४		४९१	० ०२
	५०९	० ५७			
	५१०	० ६१		एकूण . .	९ ९१
	५११	० ६९			
	५१९	० ०८	जे - १५	४९३	० २६
	५२०	० ०८	ओ एल - ५	४९४	० २४
	५२२	० २३		४९५	० १८
	५३२	० ०४		४९६	० ३५
	५३३	० ०८		४९७	० ३८
	५३४	० ०७		४९८	० ५१
	५३५	० ०४		४९९	० ४४
	५३६	१ २७		५००	१ १५
	५३७	० ५३		५०२	१ २७
	५३८	० ६१		५०३	० ८७
	५३९	० ३५		५०४	० २१
	५४०	० ३१		५०५	० १३
	५४१	० ४२		५०६	० १३
				५१२	० ३०
	एकूण . .	७ ९२		५१३	० १२
				५१४	० ०६
जे - १५	४६९	१ १५		५१५	० १३
ओ एल - ४	४७१	० ५१		५१६	० १५
	४७२	० ४५		५१७	० ०६
	४७३	० ४४		५१८	० ०५
	४७४	० २१		५२३	० ३२
	४७५	० २१		५२४	० १५
	४७६	० ३०		५२५	० २३
	४७७	० ३०		५२६	० १७
	४७८	० ७२		५२७	० ४२
	४७९	० २३		७८७	० ०५
	४८०	० २३			
	४८१	० २७		एकूण . .	८ ३३
	४८२	० ३५			
	४८३	० ३१		गिरगाव	
	४८४	० ५७	जे - १३	५५४	० १५
	४८५/१	० ८०	ओ एल - ६	५५५	१ १६
	४८५/२	० ८०		५५६	० ११
	४८६/१	० ६१		५५७	० ०४
	४८६/२	० ५३		५५८	० ०५
	४८७	० ५९		५५९	० ०८

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६०	० ०८	जे - १४	६००	० २४
	५६१	० ०४	ओ एल - ७	६०१	० १२
	५६२	० ०६		६०२	० १०
	५६३	० ३३		६०३	० ०९
	५६४	० १८		६०४	० १४
	५६५	० २६		६०५	० ११
	५६६	० १५		६०६	० १३
	५६७	० ११		६०७	० ०३
	५६८	० ०६		६१०	० २८
	५६९	० ०८		६११	० ५३
	५७०	० १७		६१२	० ०९
	५७१	० ३६		६१३	० ०६
	५७२	० ३०		६१४	० ३०
	५७३	० १८		६१५	० १६
	५७४	० १८		६१६	० २१
	५७५	० ३१		६१७	० ७१
	५७६	० १२		६१८	० ०५
	५७७	० १२		६१९	० ०४
	५७८	० ११		६२०	० १०
	५७९	० १३		६२१	० ३१
	५८०	० २८		६२२	० २१
	५८१	० ३२		६२३	० १५
	५८२	० २३		६८६	० ८१
	५८३	० ४७		६८७	० ५३
	५९०	० ११		६८८	१ ०५
	५९१	० ३५			
	५९२	० ४०		एकूण . .	६ ५५
	५९३	० १५			
	५९४	० २५	जे - १३	५४९	० ८२
	५९५	० ७६	ओ एल - ८	५५०	० ४२
	५९६	० ३५		५५१	० ६३
	५९७	० ४०		५५२	० २३
	५९८	० २५		५५३	० ५७
	५९९	० २५		५८७	० ३९
	६२६	० ०९		५८८	० ३६
	६२७	० ०७		५८९	० २०
	६२८	० ०८		६३२	० १५
	६२९	० ०५		६३३	० १९
	६३०	० ०८		६३४	० २८
	६३१	० ०८		६३५	० ८२
				६३६	० ६८
				६३७	० १८
				६३८	० १८
	एकूण . .	९ ९४			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३९	० २७		६७६	० १०
	६४०	० २२		६७७	० ०६
	६४१	० २०		६७८	० ०५
	६५७	० २३		६७९	० ०७
	६५८	० ०७		६८०	० ०७
	६५९	० २०		६८१	० ०७
	६६०	० ३७		६८२	० १६
	२१२९	० ५२		६८३	० ०६
				६८४	० ०९
	एकूण . .	८ १८		६८५	० ११
				६९८	० २३
जे - १३	६२४	० २५		६९९	१ ०२
ओ एल - ९	६२५	० ०२		७००	० २२
	६४२	० ०९		७०१	० १६
	६४३	० १०		७०६	० १७
	६४४	० ३२		७०७	० १७
	६४५	० १६		७०८	० १८
	६४६	० ०९		७०९	० ३२
	६४७	० ०८		७११	० २८
	६४८	० ०८			
	६४९	० १०		एकूण . .	९ २७
	६५०	० १७			
	६५१	० २०	जे - ११	६८९	० २१
	६५२	० ३०	ओ एल - १०	६९०	० २०
	६५३	० ०५		६९२	० ०५
	६५४	० १२		६९३	० २२
	६५५	० ०८		६९४	० १३
	६५६	० २६		६९५	० १५
	६६१	० ४२		६९६	० ०९
	६६२	० १९		६९७	० १७
	६६३	० २४		७०२	० ८९
	६६४	० ३६		७०३	० १६
	६६५	० ३८		७०४	० १५
	६६६	० ७९		७०५	० २२
	६६७	० ०८		७१०	० १३
	६६८	० ०६		७१२	० १२
	६६९	० ०३		७१३	० २२
	६७०	० ०३		७१४	० १५
	६७१	० ०७		७१५	० ३८
	६७२	० ०७		७१७	० ०६
	६७३	० ०६		७१६	० ०६
	६७४	० २१		७१९	० ४८
	६७५	० २३		७२०	० ४४





अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५४	० ४३		७९१	० ४०
	७५५	० १२		७९२	१ ४४
	७५६	० १७		७९३	० ५०
	७५७	० २२		७९४	० ४९
	७५८	० १६		७९५	० ६०
	७५९	० १२		७९६	० २८
	७६१	० १४		८६८	० ३२
	७६२	० १३		८७०	० २५
	७६३	० १८		८७१	० ४६
	७६४	० १४		८७२	० ५८
	७६५	० ३३		८७३	० ४८
	७६६	० ०७		८७४	० ८४
	७६७	० ०७		८७५	० २३
	७६८	० ०७		८७६	० १८
	६७९	० १०		८७७	० ०६
	७७३	१ ६८		८७८	० २१
	७७४	० ५९		८७९	० ०४
	७७५	० ५०		८८०	० ०५
	७७६	१ ४३		२११४	० ५८
	७७८	० ३२		३१४७	० २७
	७८४	० ९१			
	७८९	० ११			
	७९०	० ४०			
	२१२५	० ०८			
	एकूण . .	८ ७९		एकूण . .	८ ८६
जे - ८	७८५	० ९८	जे - ७	८८१/१	० ७२
ओ एल - १४	७८६	० ४१	ओ एल - १६	८८१/२	० ४८
	७८७/१	० ५६		८८४	० ३२
	७८७/२	० ५६		८८५	० ५६
	७९८	० ७२		८८६	० २५
	८०१/१	१ ६७		८८७	० ३६
	८०१/२	० ८१		८८८	० ०८
	८०२	० ४९		८८९	० ११
	८०३	१ ४४		८९०	० ६७
	८०४	१ ४४		८९१	० १०
	२१५१	० ३३		८९२	० ०९
	एकूण . .	९ ४१		८९३	० ०८
जे - ७	७६०	० १२		८९४	० ०८
ओ एल - १५	७६९	० ४८		९०४	० ३६
				९६६	० २५
				९६७	० ८१
				९६८	० २४
				९६९	० २५
				९७०	० ४९
				९७१	० ४५

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९७९	० ७४		९६३	० ३७
	९८८	० ५५		२११२	० २२
				२११३	० ०८
	एकूण . .	८ ०४		एकूण . .	९ ६०
जे - ९	८९५	० ०९	जे - १०	६९१	० ३२
ओ एल - १७	८९६	० ०८	ओ एल - १८	९१९/१	० ४१
	८९७	० ०९		९१९/२	० ४१
	८९८	० २१		९१९/३	० ४२
	८९९	० १०		९२०	० २०
	९००	० २५		९३२	० २६
	९०१	० ३५		९३८	१ १६
	९०२	० २४		९३९	१ ००
	९०३	० १४		९४०	० ४९
	९०५	० ०७		९४१	० ४९
	९०६	० ०८		९४३	० ६८
	९०७	० १०		९४४	० ५६
	९०८	० १४		९४५	० ९५
	९०९	० ४५		९४८	१ ०४
	९१०	० २१		९४९	१ ३०
	९११	० ११			
	९१२	० ६४		एकूण . .	९ ६९
	९१३	० ९८			
	९१४	० २३	जे - ९	९६४	० ०६
	९१५	० ०९	ओ एल - १९	९९४	१ २४
	९१६	० १३		९९५	१ १५
	९१७	० १४		९९६	० २१
	९१८	० २२		९९७	० ११
	९४२	० ३०		९९८	० १२
	९४६	० २७		९९९	० ४०
	९४७	० २१		१०००	० २४
	९५०	० ०७		१००१	० ३२
	९५१	० १६		१००२	० ८४
	९५२	० ५६		१००३	० २६
	९५३	० ६७		१००४	० ४७
	९५४	० ४५		१००५	० ३५
	९५५	० १६		१००६	० २९
	९५६	० ०३		१००७	१ ००
	९५७	० १६		१००८	१ २४
	९५८	० १४		१००९( पैकी )	० ७९
	९५९	० १०			
	९६०	० १८		एकूण . .	९ ०९
	९६१	० १९			
	९६२	० १४			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे - ३	१०१०	० ०७		८२५	० ०५
ओ एल - २०	१०१२	२ ८३		८२६	० १४
	१०६५	० ३२		८४२	१ ५०
	१०६६	० ३८		८४३	१ २६
	१०६७	० ३३		८४४	० ६४
	१०६८	० ३६		८४५	० २८
	१०६९	० ५०		८४६	० १७
	१०७०	१ ५८		८४७	० ७९
				८४८	० ३७
	एकूण . .	६ ३७		८५०	० २४
				८५१	० ०४
जे - ३	९९३	० ८१		८५२	० ०८
ओ एल - २१	१००९(पैकी)	१ ८३		८५३	० ५४
	१०१४/१	० ७३		८५४	० ०८
	१०१४/२	० ६८		८५५	० ०६
	१०१४/३	० ७३		८५६	० ०६
	१०६१	१ ०८		८५७	० ११
	१०६२	१ १४		८५८	० २७
	१०६३/१	० ९२		८५९	० १६
	१०६३/२	० ३०		८६०	० ४०
	एकूण . .	८ २२		एकूण . .	७ ८७
जे - ६	९६५	२ ७३	जे - ७	४८०	० ३६
ओ एल - २२	९७३	० ५०	ओ एल - २४	७९९	० २४
	९७४	० ८८		८००	० ३०
	९८२	० ६०		८०५/१	१ ३५
	९८३	१ ५२		८०५/२	० ४१
	९८४	० ३७		८०६	० २८
	९८५	० ६०		८०७	० ९३
	९८६	० ४६		८०८	१ २२
	९८७	० ४८		८१०	० २९
	९८९	० १०		८१२	० २५
	९९०	० २२		८१३	० ८१
	९९१/१	१ ०८		८१४	० ३६
	९९१/२	० ४०		८१५	० २१
	९९८	० १२		८१६	० ४१
	२१११	० ०६		८१७	० ३२
				८६१	० ३०
	एकूण . .	१० १२		८६२	० ३२
				८६३	० २८
जे - ६	८१८	० ३७		८६४	० १६
ओ एल - २३	८२४	० २६		८६५	० ३४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६६	० २०		८२९	० ३२
	८६७	० १९		८३०	० ३५
		० २१		८३१	० ७७
				२११५	० ०९
	एकूण . .	९ ७४		२११६	० ०९
जे - ५	१७८	१ ०४		एकूण . .	९ ३८
ओ एल - २५	१८०	० ४३	जे - ५	२८	० ५७
	४७२	१ ००	ओ एल - २७	२९	० ८६
	४७३	० ६५		३०	० ०५
	४७४	० ४६		३१	० ०७
	४७५	० १५		१६१	१ ०५
	४७६	० १३		१६२/१	० ८१
	४७७	० ९५		१६२/२	० ४१
	४७८	० ९३		१६२/३	० ४१
	४८१	१ २२		१६२/४	० ८१
	४८२	० ५०		१६२/५	० ४७
	४८३	० ६८		१६२/६	० ४०
	४८४	१ २२		१६२/७	० ८१
	४८५	० ७६		१६२/८	० ४०
	४८९	० ३१		१८१	० ४३
				१८३	१ ८५
	एकूण . .	१० ४३		१८४	० १५
जे - ५	१६७	० ५०		१८५	० १०
ओ एल - २६	१६८	० ३१		१८६	० ४०
	१६९	० २१		१८७	० २७
	१७०	० २३		१८८	० ०८
	१७१	० २३		१८९	० २०
	१७२	० ३६		एकूण . .	१० ६०
	१७३	० ४१	जे - ५	११	० २३
	१७४	० १२	ओ एल - २८	१२	० ४३
	१७५	० ६०		१५	० ६३
	१७६	० २१		१६	० ४७
	१७७	० ३४		१७	० ९६
	८१३	० ८१		१८	० १०
	८१९	० ५०		१९	० २४
	८२०	० ३२		२०	० १४
	८२१	० १६		२१	० २१
	८२२	१ १४		२४	० २०
	८२७	० २९		२५	० ८०
	८२८	१ ०२			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६	० ७३		६०	० २५
	२७	० ५८		६१	० ३०
	३२	० ०५		६२	० २४
	३३	० ०६		६३	० १९
	३४	० १४		६४	० १९
	३५	० १९		६५	० २१
	३६	० ०७		२१४८	० २१
	३७	० ०७			
	३८	० ०६		एकूण . .	९ १६
	३९	० १७			
	४०	० २३	जे - ५	१६३	० २३
	४१	० ४१	ओ एल - ३०	१६४	० ५२
	४२	० १६		१६५	० ६६
	४३	० १६		१६७	० ५०
	४४	० ३५		८३३	० १२
	४५	० २९		८३४	० ३२
	४६	० २४		८३५	० ३२
	४७	० ३६		८३६	० १३
	४८	० ३७		८३७	० १५
	१६०	० ०४		८३८	१ ०६
				८३९	० ५१
	एकूण . .	९ १४		८४०	० ३२
				८४१	० ३६
जे - १	१	० ११		२०५५	० ३१
ओ एल - २९	२	० ४०		२०५६	० ४०
	३	० २०		२१०३	० २६
	४	१ ०२		२१०४	० ३३
	५	१ ४२			
	६	१ ७०		एकूण . .	६ ५०
	७	० ५८			
	२२	० ३०	जे - ५	९७९	० ७४
	२३	० २४	ओ एल - ३१	९८०	० ७३
	४९	० ३८		९८१	० ३०
	५०	० २३		१०१६	० ९१
	५१	० १०		१०१८	० ५३
	५२	० ०८		१०१९	० ५१
	५३	० ०८		१०२०	० ३७
	५४	० ०८		१०२१	० ४०
	५५	० १०		१०२२	० ४४
	५६	० ०६		१०२२	० ६७
	५७	० ०६		१०२४	० ६८
	५८	० २०		१०२५	० ३३
	५९	० २३		१०२८	० १७

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०२९	० ३८	जे - २	१०९४	० ६०
	१०३०	० १६	ओ एल - ३३	१०९५	० २६
	१०३२	० ३५		१०९९	० ५७
	१०३३	० ११		११००	० ५४
	१०३४	० १२		११०१	० १७
	१०३५	० ०६		११०२	० २०
	१०३६	० ०३		१००३	० २०
	१०३७	० ०४		११०४	१ ३०
	१०३८	० २४		११०५	० ८२
	१०३९	० ०५		११०६(पैकी)	० २८
	१०४०	० ०४		११११	० २३
	१०४१	० ०३		१११४	० १६
	१०४२	० ०४		१११५	० १२
	१०५६(पैकी )	० ३३		१११७	० २९
	२१०४	० १७		१११८	० ३३
				१११९	० २०
	एकूण . .	८ ९३		११२०	० १५
				११२१	० १८
जे - ४	१०१७	१ ००		११२४	० ६१
ओ एल - ३२	१०२६	० ०९		११२५	० ३८
	१०२७	० ०९		११८४(पैकी)	० १८
	१०३१	० २०			
	१०४३	१ ६२		एकूण . .	७ ७७
	१०४४	० ०७	जे - ३	१०७१	० ४४
	१०४५	० ४६	ओ एल - ३४	१०७२	० ३९
	१०४६(पैकी)	० २३		१०७३	० ८५
	१०४७	० १८		१०७४	० ६५
	१०४८	० २७		१०७५	० १५
	१०४९	० १२		१०७६	० ९९
	१०५०	० ४३		१०७७	० १०
	१०५१	० २३		१०७८	० २२
	१०५२	० २३		१०७९	० ३९
	१०५३	० २८		१०८०	० ०२
	१०५४	० ११		१०८१	० ०२
	१०५५	० १०		१०८२	० ०२
	१०५६(पैकी)	० ७०		१०८३	० ०२
	१०५७	० ४८		१०८४	० ३७
	१०५८	१ ४५		१०८५	० ४०
	१०५९	० ५६		१०८६	० ०९
	१०६०	० २६		१०८७	० ३७
				१०८८	० ३८
	एकूण . .	९ १६		१०८९	० ४८
				१०९०	० २९

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०९१	० ३७		११५४	०४८
	१०९२	० २५		११५५	०८६
	१०९३	० २४		११५६	०२०
	१०९६	० २५		११५७	०३७
	१०९७	० ३८		११५८	०२८
	१०९८	० २३		११५९	०६०
				११६८	०६८
	एकूण . .	८ ३६		११६९	०२४
				११७०	०३५
जे - २	११७	० ४८		११७१	०४४
ओ एल - ३५	११०२	० १४		११७२	०४५
	११२२	० १८		११७३	१०५
	११२३	० ५२		११७८	०४७
	११२६	० ५७			
	११२७	० ३९		एकूण . .	९ १०
	११२८	० ०६			
	११३२	० ०४	जे - १	११६०	० २०
	११३३	० ०३	ओ एल - ३७	११६१	० ०५
	११३४	० ०७		११६३	० ४८
	११३५	० ०६		११६४	० ५७
	११३६	० ०३		११६५	० ३०
	११३७	० ५६		११६६	० ८२
	११३८	० ६४		११६७	० ६३
	११३९	० ५७		११७९	० २४
	११४०	० ०४		११८०	० २९
	११४१	० ०९		११८१	० २७
	११४४	० ७४		११८२	० १३
	११४५	० १९		११८९	१ ४२
	११४६	० ५३			
	११४७	० ७०		एकूण . .	५ ४०
	११४८	० ११			
	११७४	० २५		नवरगाव	
	११७५	० १८		४९२	० ५४
	११७६	० ५४		५९३	० १९
	११७७	० ७०		५९५	० ५१
				५९६	० २३
	एकूण . .	८ ४१		५९७	० ४२
				५९८	० ३९
जे - १	११४९	० ७५		६००	० ०९
ओ एल - ३६	११५०	० ०५		६०१	० ३४
	११५१	०५१		६०२	० ३४
	११५२	०७७		६०३	० ३४
	११५३	०५५		६०४	० ३४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६०५	० ३४		२४१	० ९९
	६०६	० ३४		२४९	१ ३२
	६०७	० ३४		२५०	० १३
				२५१	० १४
	एकूण . .	४ ७५		२५२	० ११
				२५३	० ११
	एकूण . .	१० १५		२५४	० १६
				२५५	० २०
झडबोरी लघुकालवा	कन्हालगाव			२५६	० ०९
जे - ४	१७६	० ९३		२५७	० ०९
ओ एल - १	१७७	० १३		२५८	० १७
	१७८	० ३०		२५९	१ २४
	१७९	० ४०		२६०	० १७
	१८०	० १४		२६१	० १७
	१८१	० १८		२६२/१	१ ०१
	१८२	० ११		२६२/२	० ४०
	१८३	० ६९		२६४	० ३६
	१८४	१ ०८		२६५	० ११
	१८५	० ४२		२६६	० ०७
	१८६	० ४५			
	२२२(पैकी)	० ४०		एकूण . .	९ ६५
	२२३(पैकी)	० ३३			
	२२४	० ५९	जे - ३	२६३(पैकी)	० ६८
	२२५	० ३०	ओ एल - ३	२७१	० ३८
	२२६	० ३६		२७२	० २८
	२२७	० १९		२७३(पैकी)	० २१
	२२८	० ७९		२७४(पैकी)	० ३५
	२२९	० ०४		२७८	२ ७७
	२३०	० १७		२७९	० २८
	२३१	० १३		२८०	० २८
	२३२	० २२		२८१	० २१
	२३३	० ०६		२८२	० ७६
	२३४	० १९		२८३	० ६१
				२८४	० २२
	एकूण . .	८ ६०		२८५	० २४
				२८६	० १३
जे - ४	२२१(पैकी)	० ६४		२८७(पैकी)	० १५
ओ एल - २	२३५	० १९		२९०(पैकी)	० ५५
	२३६	० ४२		२९१(पैकी)	० ५३
	२३७	० १४		२९७	० २०
	२३८	० ५७			
	२३९	० १६		एकूण . .	८ ८३
	२४०	० ४९			



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे - २	२९६	० २८	जे - १	३४	० १४
ओ. एल. - ४	२९८	० २३	ओ. एल. ५	३५	० ४२
	२९९	० १६		३६	० ०१
	३००	० १०		३७	० ०४
	३०१	० १२		३८	० ०७
	३०२	० २२		३९ (P.)	० ०४
	३०३	० २३		२९३(P.)	० १०
	३०४	० १९		२९४(P.)	० १३
	३०५	० १२		२९५	० ६५
	३०६	० १७		३१०(P.)	० ५५
	३०७	० १४		३११(P.)	० ६७
	३०८	० ११		३१२(P.)	० ७४
	३०९	० ०८		३१३(P.)	० ७६
	३१४	० ७३		३४२	० ६६
	३१५	० ८४		३४३	० ६२
	३१६	० ०२		३४८(P.)	० १७
	३१७	० १४		३४९(P.)	० २०
	३१८	० ०४		३५०(P.)	० ४८
	३१९	० ०८		३५१(P.)	१ ६२
	३२०	० ५३		एकूण . .	८ ०७
	३२१	० १६			
	३२२	० १६	जे - १	३३३	० २७
	३२३	० ११	ओ. एल. - ६	३३४	० २७
	३२४	० २१		३४०	० ५९
	३२५	० १२		३४५	० ०६
	३२६	० १०		३४६	० ०२
	३२७	० २०			
	३२८	० १२		एकूण . .	१ २१
	३२९	० ०६			
	३३०	० १२		झडबोडी	
	३३१	० १०		१५८(P.)	० ७६
	३३२	० १७		१६४/१	० ७८
	३३५	० ३३		१६४/२	० ४४
	३३६	० १२		१६५	० २२
	३३७	० १९		१६६	० ७७
	३३८	० २०		१६९	१ १८
	३३९	० २०		१७०	० ८९
	३४१	० ४९		१७१	० ७८
	३४४	० ५५		१७२	० ०४
	एकूण . .	८ २४		एकूण . .	५ ८६
				एकूण . .	७ ०७

**अनुसूची - चालू**

(१)	(२)	(३) हे. आर
नांदेड लघुकालवा	कन्हवालगाव	
जे - १	३३	० ०५
ओ. एल. - १	३९(P.)	० १०
	४०	० ३०
	४१	० २६
	५१	० ३९
	५२	० २५
	५३	० १९
	५४	० २४
	५५	० १५
	५६	० १६
	५७	० ३५
	६७	० २९
	६८	० १८
	६९	० ३७
	७०	१ ९३
	७१	० ३१
	७२	० ०९
	७३	० ०७
	७४	० ०५
	७५	० १३
	७६	० १०
	एकूण . .	५ ९५
	झडबोडी	
जे - १	१४२(P.)	० ३७
ओ. एल. - २	१४८/१	० ५०
	१४८/२	० ५०
	१४९	१ ००
	१५०	० ९२
	१५२	१ १०
	१५३/१	० ९०
	१५३/२	० ४१
	१५४	० ८७
	१५५	१ ४७
	१५७/१	० ४१
	१५७/२	० ४०
	१५८(P.)	० ३९
	१५९	० २४
	१६०	० ०८
	१६१	० १५
	१६२	० १५
	१६३	० ०८
	एकूण . .	९ ९४

**अनुसूची - चालू**

(१)	(२)	(३) हे. आर	
जे - २	१०९	० ०७	
ओ. एल. - ३	११०	० ०६	
	१११	० ०९	
	११२	० ०७	
	११३	१ ३६	
	१३४/१	० ८३	
	१३४/२	० ८६	
	१५६/१	० ७१	
	१५६/२	० ७१	
	१५६/३	० ७१	
	१५६/४	० ७४	
	१७४	० २६	
	एकूण . .	६ ४७	
जे - २	१०३	० ६४	
ओ. एल. - ४	१०४	० ८०	
	१०५	० १४	
	१०६	० ९०	
	१०७	० ६६	
	१०८	० ०४	
	११४	० ४१	
	११५	१ ६४	
	११६	१ ३८	
	१३२/१	० १७	
	१३२/२	० ८१	
	१३३	० ६४	
	१७३/१	० ५१	
	१७३/२	० ८०	
	१७३/३	० ४०	
	एकूण . .	९ ९४	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६५८ ११			
<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b>			
अ.क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
गिरगाव लघुकालवा क्र. १			
१	जे-१२	ओ. एल. १	७ ४५
२	जे-१२	ओ. एल. २	८ ४७
३	जे-११	ओ. एल. ३	८ ०९
४	जे-८	ओ. एल. ४	७ ४४
५	जे-१०	ओ. एल. ५	१० ०४
६	जे-१०	ओ. एल. ६	७ ४४

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
७	जे-९	ओ. एल. ७	९ १७	४६	जे-९	ओ. एल. १९	९ ०९
८	जे-८	ओ. एल. ८	७ ९३	४७	जे-३	ओ. एल. २०	६ ३७
९	जे-७	ओ. एल. ९	८ ७१	४८	जे-३	ओ. एल. २१	८ २२
१०	जे-६	ओ. एल. १०	१० ०४	४९	जे-६	ओ. एल. २२	१० १२
११	जे-३	ओ. एल. ११	८ ९८	५०	जे-६	ओ. एल. २३	७ ८७
१२	जे-३	ओ. एल. १२	१० ०७	५१	जे-७	ओ. एल. २४	९ ७४
१३	जे-४	ओ. एल. १३	८ २१	५२	जे-५	ओ. एल. २५	१० ४३
१४	जे-५	ओ. एल. १४	९ ११	५३	जे-५	ओ. एल. २६	९ ३८
१५	जे-२	ओ. एल. १५	११ ५६	५४	जे-५	ओ. एल. २७	१० ६०
१६	जे-२	ओ. एल. १७	९ ६५	५५	जे-५	ओ. एल. २८	९ १४
१७	जे-२	ओ. एल. १८	८ ५०	५६	जे-१	ओ. एल. २९	९ १६
१८	जे-२	ओ. एल.-१९	७२६	५७	जे-५	ओ. एल. ३०	६ ५०
१९	जे-२	ओ. एल. २०	१० १३	५८	जे-५	ओ. एल. ३१	८ ९३
२०	जे-१	ओ. एल. २१	८ ६६	५९	जे-४	ओ. एल. ३२	९ १६
२१	जे-१	ओ. एल. २२	१० ४६	६०	जे-२	ओ. एल. ३३	७ ७७
२२	जे-३	ओ. एल. २३	९ ०२	६१	जे-३	ओ. एल. ३४	८ ३६
२३	जे-३	ओ. एल. २४	१० १४	६२	जे-२	ओ. एल. ३५	८ ४१
२४	जे-३	ओ. एल. २५	९ ३९	६३	जे-१	ओ. एल. ३६	९ १०
२५	जे-२	ओ. एल. २६	९ ३३	६४	जे-१	ओ. एल. ३७	१० १५
२६	जे-१	ओ. एल. २७	९ ६४				
२७	जे-३	ओ. एल. २८	९ ३७				
						एकूण . .	३३१ ०८
		एकूण . .	२४४ २६				
		गिरगाव लघुकालवा क्र. २				झडबोडी लघुकालवा	
२८	जे-१७	ओ. एल. १	८ ९६	६५	जे-४	ओ. एल. १	८ ६०
२९	जे-१७	ओ. एल. २	९ ६६	६६	जे-४	ओ. एल. २	९ ६५
३०	जे-१६	ओ. एल. ३	७ ९२	६७	जे-३	ओ. एल. ३	८ ८३
३१	जे-१५	ओ. एल. ४	९ ९१	६८	जे-२	ओ. एल. ४	८ २४
३२	जे-१५	ओ. एल. ५	८ ३३	६९	जे-१	ओ. एल. ५	८ ०७
३३	जे-१३	ओ. एल. ६	९ ९४	७०	जे-१	ओ. एल. ६	७ ०७
३४	जे-१४	ओ. एल. ७	६ ५५				
३५	जे-१३	ओ. एल. ८	८ १८			एकूण . .	५० ४६
३६	जे-१३	ओ. एल. ९	९ २७				
३७	जे-११	ओ. एल. १०	९ २१			नांदेड लघुकालवा	
३८	जे-१३	ओ. एल. ११	१० ९१	७१	जे-१	ओ. एल. १	५ ९५
३९	जे-१२	ओ. एल. १२	९ ३५	७२	जे-१	ओ. एल. २	९ ९४
४०	जे-११	ओ. एल. १३	८ ७९	७३	जे-२	ओ. एल. ३	६ ४७
४१	जे-८	ओ. एल. १४	९ ४१	७४	जे-२	ओ. एल. ४	९ ९४
४२	जे-७	ओ. एल. १५	८ ८६				
४३	जे-७	ओ. एल. १६	८ ०४			एकूण . .	३२ ३०
४४	जे-९	ओ. एल. १७	९ ६०				
४५	जे-१०	ओ. एल. १८	९ ६९			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६५८ ११

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गिरगाव	४९९ ५१
२	झडबोडी	५८ ५२
३	देलनवाडी	४४ ७८
४	नवरगाव	४ ७५
५	कन्हालगाव	५० ५५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६५८ ११

## SCHEDULE

**Name of Project :** Gosikhurd Project.  
**Name and Address of WUA :** Rashtrasant Water Users Association, Girgaon.

Total Area of WUA. 658 11 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Girgaon	
Girgaon Minor No. 1	501	0 06
J-12	502	0 06
O. L.-1	503	0 06
	504	0 27
	515	0 77
	516	0 13
	517	0 12
	518	0 06
	519	0 12
	520	0 70
	521	0 72
	522	0 65
	523	0 69
	524	0 31
	525	0 36
	526	0 40
	527	0 42
	528	0 18
	529	0 62
	530	0 75

Total . . 7 45

J-12	432	0 51
O. L.-2	445	0 22
	446	0 22
	447	0 22
	448	0 16
	486	0 15
	487	0 33
	488	0 40
	489	0 31
	490	0 12
	491	0 06
	492	0 09
	494	0 41
	495	0 09
	496	0 33
	497	0 20
	498	0 11
	499	0 06
	500	0 18
	505	1 01
	506	0 06
	507	0 07
	508	0 20
	509	0 24
	511	0 71
	512	0 33

नागभीड : पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,  
दिनांक १ ऑक्टोबर २०२०. कार्यकारी अभियंता,  
घोडाझरी कालवे विभाग,  
नागभीड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. 1886-TB-Noti.-3-Nagbhid-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	514	0 66		421	1 46
	2123	0 31		460	0 39
	2153	0 71		461	0 68
	Total . .	8 47		2142	0 18
J - 11	398	0 36		Total . .	7 44
O. L.-3	399	0 05	J - 10	167	0 50
	400	0 14	O. L.-5	450	0 63
	401	0 13		451	0 02
	402	0 27		452	1 12
	403	0 74		453	0 40
	422	0 37		454	0 28
	423	0 85		455	0 76
	424	0 38		455/2	0 81
	425	0 17		456	0 74
	426	0 20		457	0 29
	427	0 70		458	0 46
	428	0 40		459	0 46
	429	0 26		462	0 70
	430	0 20		463	0 39
	431	0 27		464	2 45
	433	0 22		465	0 03
	434	0 29		Total . .	10 04
	435	0 10			
	436	0 15	J - 10	466/1	0 77
	437	0 10	O. L. - 6	466/2	0 80
	438	0 40		468	0 77
	439	0 12		469/1	1 68
	440	0 30		469/2	1 46
	441	0 19		470	0 47
	442	0 31		471/1	0 64
	443	0 18		471/2	0 85
	444	0 21		Total . .	7 44
	2122	0 03			
	Total . .	8 09	J - 9	314	0 40
J - 8	404	0 82	O. L. - 7	315	0 38
O. L.- 4	405	0 40		316	1 81
	406	0 66		317	0 50
	408	0 25		318	0 21
	409	0 11		319	0 30
	410	0 17		320	0 29
	411	0 15		321	0 48
	412	0 08		322/1	0 43
	413	0 55		322/2	0 43
	414	0 24		323	0 45
	415	0 40		324	0 58
	416	0 17		325	0 45
	417	0 05		326	0 14
	419	0 21		327	0 40
	420	0 47		328	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	329	0 06		276	0 16
	334	0 71		277	2 15
	335	0 56		278	0 78
	407	0 11		279	0 48
	Total . .	9 17		281	0 24
J - 8	301	0 44		282	0 28
O. L. - 8	302	0 53		283	0 36
	303	0 59		284	0 32
	304	0 48		1353	0 16
	305	0 60		Total . .	8 98
	306	0 45	J - 3	97	0 14
	307	0 90	O. L. -12	107	0 24
	308	0 78		108	4 24
	309	0 16		109	0 04
	310	0 65		134	0 54
	311	0 95		135	0 30
	312	0 95		136	0 37
	313	0 45		137	0 10
	Total . .	7 93		138	0 11
J - 7	296	2 04		139	0 40
O. L. - 9	297/1	1 21		140	0 27
	297/2	1 21		247	0 63
	298	1 70		248	0 38
	299	2 31		249	0 38
	300	0 24		251	0 17
	Total . .	8 71		252	0 46
J - 6	261	0 71		253	0 26
O. L. - 10	262	0 50		254	0 27
	288(P.)	0 71		269	0 56
	290	0 46		270	0 31
	292	0 40		Total . .	10 07
	293/1	0 71	J - 4	91	0 53
	293/2	0 70	O. L. - 13	92	0 30
	294/1	1 01		93	0 31
	294/2	0 40		96	0 23
	295	2 02		141	0 25
	297/1	1 21		142	0 42
	297/2	1 21		143	0 22
	Total . .	10 04		236	0 42
J - 3	263	1 42		238/1	0 52
O. L. - 11	264	0 32		238/2	0 40
	265	0 40		239	0 24
	266	0 32		240	0 22
	267	0 36		241	0 04
	268	0 66		242	0 23
	273	0 49		243	0 55
	275	0 08		244	0 44
				245	0 44
				246	0 72
				255	0 26
				256	0 32
				257	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	558	0 41		87	0 26
	259	0 34		90	0 56
				94	0 51
	Total . .	8 21		95	0 25
J - 5	213	0 50		98	0 11
O. L. - 14	214	0 40		99	0 62
	215	0 14		100	0 34
	216	0 38		101	0 53
	217	0 56		102	0 46
	218	0 53		103	0 29
	219	0 43		105	0 31
	220	0 48		106	0 23
	221	0 45		144	0 91
	222	0 43		145	0 16
	223	0 57		146	0 16
	224	0 38		235	0 12
	225	0 19		2020	0 36
	226	0 17		2021	0 08
	227	0 18		2022	0 09
	228	0 11		2023	0 50
	229	0 41		2024	0 53
	230	0 80		2025	0 14
	231	0 34		2026	0 14
	232	0 53		2027	0 28
	233	0 39		2028	0 60
	260	0 74		Total . .	9 65
	Total . .	9 11	J - 2	76	0 42
			O. L. - 18	77	0 19
J - 2	147(P.)	0 65		78	0 48
O. L. - 15	182	1 08		79	1 12
	190	0 14		80	0 14
	191	0 95		81	0 15
	192	0 89		82	0 21
	193	0 88		83	0 49
	194	0 72		85	0 06
	195	0 90		88	0 21
	196	1 26		89	0 33
	197	0 26		147(P.)	0 10
	198	0 45		148	0 33
	199	0 52		149	0 27
	200	0 30		150	0 16
	201	0 40		151	0 25
	208	0 40		157	0 46
	209	0 32		158	0 66
	210	0 18		159	0 36
	211	0 42		202	0 64
	212	0 68		203	0 39
	2133	0 16		204	0 28
	Total . .	11 56		206	0 35
J - 2	84	0 23		207	0 45
O. L. - 17	86	0 88		Total . .	8 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J - 2	60	0 25		1936	0 10
O. L. - 19	66	0 05		1937	0 06
	67	0 87		1938	0 16
	69	0 19		1939	0 88
	70	0 14		1940	0 48
	71	0 76		1941	0 04
	72	0 63		1942	0 49
	73	0 60		1946	0 14
	74	0 44		1958(P.)	0 29
	75	0 64		1959	0 54
	152	0 48		1960	0 74
	153	0 43		1961	0 20
	154	0 68		1962	0 41
	155	0 24		1963	0 02
	156	0 81		1964	0 12
	2132	0 05		1965	0 12
	Total . .	7 26		1966	0 55
J - 2	2040	0 04		1971	0 16
O. L. - 20	2041	0 07		1972	2 42
	2042	0 67		Total . .	10 46
	2043	0 64		Zadbodi	
	2046	0 72	J - 3	61/1	1 49
	2047	2 00	O. L. - 23	61/2	0 93
	2048/1	1 08		61/3	0 72
	2048/2	0 80		62	0 52
	2049	2 00		63/1	0 79
	2050	0 55		63/2	0 17
	2051	1 56		64	0 45
	Total . .	10 13		65	0 53
J - 1	1929	0 63		66	0 59
O. L. - 21	1930	0 80		67	0 59
	1931	0 16		Total . .	6 78
	1932	0 06		Girgaon	
	1967	0 30		280	0 13
	1968	0 29		287	0 23
	1969	0 44		288(P.)	1 88
	1970	0 12		Total . .	2 24
	2033	0 09		Total . .	9 02
	2034	3 35		Zadbodi	
	2035	0 05	J - 3	57	0 52
	2036	0 58	O. L. - 24	58	0 16
	2037	0 46		59	0 57
	2044	0 66		60	0 33
	2045	0 14		68	0 74
	2137	0 46		69	0 40
	2139	0 07		70/1	0 62
	Total . .	8 66		70/2	0 93
J - 1	1933	0 90		70/3	0 93
O. L. - 22	1934	0 87		71 (P.)	0 61
	1935	0 77			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	72	0 92		1988	0 20
	74/1/A	0 65		1989	0 14
	74/1/C	0 45		1990	0 17
	74/1/B	0 39		1992	0 44
	74/2	0 49		1993	1 21
	75	0 21		1999	0 14
	76	0 74		2003	0 32
	81(P.)	0 48		2004	0 33
	Total . .	10 14		2005	0 85
J - 3	32/1(P.)	0 30		2006	0 76
O. L. - 25	33	0 88		2058	0 12
	34	0 65		Total . .	9 64
	35	0 30	J - 3	110	0 48
	36	0 52	O. L. - 28	111	1 27
	37(P.)	0 60		112	0 41
	38(P.)	0 15		119	0 84
	50	0 35		124	0 13
	51/1/A(P.)	0 80		125	0 47
	51/2/A	1 16		126	0 19
	52	1 48		127	0 15
	53/1(P.)	1 35		128	0 08
	54	0 12		129	0 58
	55	0 73		130	0 40
	Total . .	9 39		131	0 25
	Girgaon			132	0 20
J - 2	1994	1 20		133	0 16
O. L. - 26	1995	0 98		270	0 30
	1996	1 44		271	0 29
	1997	0 21		272	0 10
	1998	0 21		274	0 47
	2001	0 20		277(P.)	0 33
	2015	0 34		2000	0 24
	2016	0 40		2010	0 18
	2017	1 31		2011	0 17
	2018	0 72		2012	0 32
	2019	0 80		2013	0 84
	2029	0 32		2014	0 38
	2030	0 23		2057 (P.)	0 14
	2031	0 68		Total . .	9 37
	2032	0 29		Delanwadi	
	Total . .	9 33	Girgaon Minor No. 2	451	0 15
J - 1	1973	0 32	J - 17	452	1 13
O. L. - 27	1974	0 72	O. L. - 1	453	0 30
	1975	0 09		454	0 24
	1976	0 94		455	0 12
	1977	0 28		456	0 14
	1978	1 41		457	0 25
	1985	0 33		556	0 53
	1986	0 17		557	2 43
	1987	0 70		558	0 04
				559	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	560	0 10		507	0 39
	561	0 12		508	0 34
	562	0 09		509	0 57
	563	0 22		510	0 61
	564	0 26		511	0 69
	565	0 05		519	0 08
	566	0 56		520	0 08
	568	0 05		522	0 23
	569	0 18		532	0 04
	570	0 28		533	0 08
	571	0 44		534	0 07
	572	0 21		535	0 04
	702	0 25		536	1 27
	703	0 06		537	0 53
	704	0 06		538	0 61
	705	0 18		539	0 35
	706	0 15		540	0 31
	707	0 21		541	0 42
	708	0 06			
	Total . .	8 96		Total . .	7 92
J - 17	458	0 16	J - 15	469	1 15
O. L. - 2	461	0 15	O. L. - 4	471	0 51
	462	0 10		472	0 45
	463	0 17		473	0 44
	464	0 33		474	0 21
	465	0 16		475	0 21
	466	0 21		476	0 30
	468	0 83		477	0 30
	469	1 15		478	0 72
	470	1 02		479	0 23
	528	0 30		480	0 23
	529	0 35		481	0 27
	530	0 05		482	0 35
	531	0 04		483	0 31
	542	0 20		484	0 57
	543	0 58		485/1	0 80
	544	0 32		485/2	0 80
	545	0 40		486/1	0 61
	546	0 18		486/2	0 53
	547	0 18		487	0 59
	548	0 73		488	0 09
	549	0 53		489	0 10
	550	0 52		490	0 12
	551	0 38		491	0 02
	552	0 10			
	553	0 26		Total . .	9 91
	554	0 22	J - 15	493	0 26
	555	0 04	O. L. - 5	494	0 24
	Total . .	9 66		495	0 18
J - 16	467	0 43		496	0 35
O. L. - 3	501	0 78		497	0 38
				498	0 51
				499	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	500	1 15		592	0 40
	502	1 27		593	0 15
	503	0 87		594	0 25
	504	0 21		595	0 76
	505	0 13		596	0 35
	506	0 13		597	0 40
	512	0 30		598	0 25
	513	0 12		599	0 25
	514	0 06		626	0 09
	515	0 13		627	0 07
	516	0 15		628	0 08
	517	0 06		629	0 05
	518	0 05		630	0 08
	523	0 32		631	0 08
	524	0 15			
	525	0 23		Total . .	9 94
	526	0 17			
	527	0 42	J - 14	600	0 24
	787	0 05	O. L. - 7	601	0 12
				602	0 10
	Total . .	8 33		603	0 09
				604	0 14
	Girgaon			605	0 11
J - 13	554	0 15		606	0 13
O. L. - 6	555	1 16		607	0 03
	556	0 11		610	0 28
	557	0 04		611	0 53
	558	0 05		612	0 09
	559	0 08		613	0 06
	560	0 08		614	0 30
	561	0 04		615	0 16
	562	0 06		616	0 21
	563	0 33		617	0 71
	564	0 18		618	0 05
	565	0 26		619	0 04
	566	0 15		620	0 10
	567	0 11		621	0 31
	568	0 06		622	0 21
	569	0 08		623	0 15
	570	0 17		686	0 81
	571	0 36		687	0 53
	572	0 30		688	1 05
	573	0 18			
	574	0 18		Total . .	6 55
	575	0 31			
	576	0 12	J - 13	549	0 82
	577	0 12	O. L. - 8	550	0 42
	578	0 11		551	0 63
	579	0 13		552	0 23
	580	0 28		553	0 57
	581	0 32		587	0 39
	582	0 23		588	0 36
	583	0 47		589	0 20
	590	0 11		632	0 15
	591	0 35		633	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	634	0 28		683	0 06
	635	0 82		684	0 09
	636	0 68		685	0 11
	637	0 18		698	0 23
	638	0 18		699	1 02
	639	0 27		700	0 22
	640	0 22		701	0 16
	641	0 20		706	0 17
	657	0 23		707	0 17
	658	0 07		708	0 18
	659	0 20		709	0 32
	660	0 37		711	0 28
	2129	0 52			
	Total . .	8 18		Total . .	9 27
J - 13	624	0 25	J - 11	689	0 21
O. L. - 9	625	0 02	O. L. - 10	690	0 20
	642	0 09		692	0 05
	643	0 10		693	0 22
	644	0 32		694	0 13
	645	0 16		695	0 15
	646	0 09		696	0 09
	647	0 08		697	0 17
	648	0 08		702	0 89
	649	0 10		703	0 16
	650	0 17		704	0 15
	651	0 20		705	0 22
	652	0 30		710	0 13
	653	0 05		712	0 12
	654	0 12		713	0 22
	655	0 08		714	0 15
	656	0 26		715	0 38
	661	0 42		717	0 06
	662	0 19		716	0 06
	663	0 24		719	0 48
	664	0 36		720	0 44
	665	0 38		721	0 07
	666	0 79		722	0 13
	667	0 08		723	0 06
	668	0 06		724	0 51
	669	0 03		921	0 19
	670	0 03		922	0 20
	671	0 07		923	0 27
	672	0 07		924	0 17
	673	0 06		925	0 19
	674	0 21		926	0 40
	675	0 23		927	0 21
	676	0 10		928	0 25
	677	0 06		929	0 03
	678	0 05		930	0 06
	679	0 07		931	0 09
	680	0 07		932	0 26
	681	0 07		933	0 40
	682	0 16		934	0 09
				935	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	936	0 45		778	0 24
	937	0 22		779	0 20
				780	0 20
	Total . .	9 21		781	0 15
J - 13	533	1 16		782	0 07
O. L. - 11	534	0 66		783	0 08
	535	1 00		2124	0 24
	536	0 99		2128	0 13
	537	1 00			
	538	0 50		Total . .	9 35
	539	0 55	J - 11	751	0 20
	540	0 42	O. L. - 13	752	0 07
	541	0 43		753	0 05
	542	0 49		754	0 43
	543	0 62		755	0 12
	544	0 05		756	0 17
	545	0 78		757	0 22
	546	0 73		758	0 16
	547	1 04		759	0 12
	548	0 39		761	0 14
	2126	0 10		762	0 13
				763	0 18
	Total . .	10 91		764	0 14
J - 12	339	0 06		765	0 33
O. L. - 12	725	1 44		766	0 07
	726	1 55		767	0 07
	727	0 22		768	0 07
	728	0 58		679	0 10
	729	0 27		773	1 68
	730	0 33		774	0 59
	731	0 04		775	0 50
	732	0 04		776	1 43
	733	0 04		778	0 32
	734	0 07		784	0 91
	735	0 11		789	0 11
	736	0 14		790	0 40
	738	0 10		2125	0 08
	740	0 05			
	741	0 07		Total . .	8 79
	742	0 05	J - 8	785	0 98
	743	0 05	O. L. - 14	786	0 41
	744	0 25		787/1	0 56
	745	0 11		787/2	0 56
	746	0 30		798	0 72
	747	0 18		801/1	1 67
	748	0 08		801/2	0 81
	749	0 29		802	0 49
	750	0 82		803	1 44
	770	0 13		804	1 44
	771	0 09		2151	0 33
	772	0 09			
	777	0 49		Total . .	9 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J - 7	760	0 12		899	0 10
O. L. - 15	769	0 48		900	0 25
	791	0 40		901	0 35
	792	1 44		902	0 24
	793	0 50		903	0 14
	794	0 49		905	0 07
	795	0 60		906	0 08
	796	0 28		907	0 10
	868	0 32		908	0 14
	870	0 25		909	0 45
	871	0 46		910	0 21
	872	0 58		911	0 11
	873	0 48		912	0 64
	874	0 84		913	0 98
	875	0 23		914	0 23
	876	0 18		915	0 09
	877	0 06		916	0 13
	878	0 21		917	0 14
	879	0 04		918	0 22
	880	0 05		942	0 30
	2114	0 58		946	0 27
	3147	0 27		947	0 21
				950	0 07
	Total . .	8 86		951	0 16
				952	0 56
J - 7	881/1	0 72		953	0 67
O. L. - 16	881/2	0 48		954	0 45
	884	0 32		955	0 16
	885	0 56		956	0 03
	886	0 25		957	0 16
	887	0 36		958	0 14
	888	0 08		959	0 10
	889	0 11		960	0 18
	890	0 67		961	0 19
	891	0 10		962	0 14
	892	0 09		963	0 37
	893	0 08		2112	0 22
	894	0 08		2113	0 08
	904	0 36			
	966	0 25		Total . .	9 60
	967	0 81			
	968	0 24	J - 10	691	0 32
	969	0 25	O. L. - 18	919/1	0 41
	970	0 49		919/2	0 41
	971	0 45		919/3	0 42
	979	0 74		920	0 20
	988	0 55		932	0 26
				938	1 16
	Total . .	8 04		939	1 00
				940	0 49
J - 9	895	0 09		941	0 49
O. L. - 17	896	0 08		943	0 68
	897	0 09		944	0 56
	898	0 21		945	0 95

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	948	1 04		987	0 48
	949	1 30		989	0 10
	Total . .	9 69		990	0 22
J - 9	964	0 06		991/1	1 08
O. L. - 19	994	1 24		991/2	0 40
	995	1 15		998	0 12
	996	0 21		2111	0 06
	997	0 11		Total . .	10 12
	998	0 12	J - 6	818	0 37
	999	0 40	O. L. - 23	824	0 26
	1000	0 24		825	0 05
	1001	0 32		826	0 14
	1002	0 84		842	1 50
	1003	0 26		843	1 26
	1004	0 47		844	0 64
	1005	0 35		845	0 28
	1006	0 29		846	0 17
	1007	1 00		847	0 79
	1008	1 24		848	0 37
	1009(P.)	0 79		850	0 24
	Total . .	9 09		851	0 04
J - 3	1010	0 07		852	0 08
O. L. - 20	1012	2 83		853	0 54
	1065	0 32		854	0 08
	1066	0 38		855	0 06
	1067	0 33		856	0 06
	1068	0 36		857	0 11
	1069	0 50		858	0 27
	1070	1 58		859	0 16
	Total . .	6 37		860	0 40
				Total . .	7 87
J - 3	993	0 81	J - 7	480	0 36
O. L. - 21	1009(P.)	1 83	O. L. - 24	799	0 24
	1014/1	0 73		800	0 30
	1014/2	0 68		805/1	1 35
	1014/3	0 73		805/2	0 41
	1061	1 08		806	0 28
	1062	1 14		807	0 93
	1063/1	0 92		808	1 22
	1063/2	0 30		810	0 29
	Total . .	8 22		812	0 25
J - 6	965	2 73		813	0 81
O. L. - 22	973	0 50		814	0 36
	974	0 88		815	0 21
	982	0 60		816	0 41
	983	1 52		817	0 32
	984	0 37		861	0 30
	985	0 60		862	0 32
	986	0 46		863	0 28
				864	0 16
				865	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	866	0 20		162/1	0 81
	867	0 19		162/2	0 41
		0 21		162/3	0 41
	Total . .	9 74		162/4	0 81
J - 5	178	1 04		162/5	0 47
O. L. - 25	180	0 43		162/6	0 40
	472	1 00		162/7	0 81
	473	0 65		162/8	0 40
	474	0 46		181	0 43
	475	0 15		183	1 85
	476	0 13		184	0 15
	477	0 95		185	0 10
	478	0 93		186	0 40
	481	1 22		187	0 27
	482	0 50		188	0 08
	483	0 68		189	0 20
	484	1 22		Total . .	10 60
	485	0 76	J - 5	11	0 23
	489	0 31	O. L. - 28	12	0 43
	Total . .	10 43		15	0 63
				16	0 47
J - 5	167	0 50		17	0 96
O. L. - 26	168	0 31		18	0 10
	169	0 21		19	0 24
	170	0 23		20	0 14
	171	0 23		21	0 21
	172	0 36		24	0 20
	173	0 41		25	0 80
	174	0 12		26	0 73
	175	0 60		27	0 58
	176	0 21		32	0 05
	177	0 34		33	0 06
	813	0 81		34	0 14
	819	0 50		35	0 19
	820	0 32		36	0 07
	821	0 16		37	0 07
	822	1 14		38	0 06
	827	0 29		39	0 17
	828	1 02		40	0 23
	829	0 32		41	0 41
	830	0 35		42	0 16
	831	0 77		43	0 16
	2115	0 09		44	0 35
	2116	0 09		45	0 29
	Total . .	9 38		46	0 24
				47	0 36
J - 5	28	0 57		48	0 37
O. L. - 27	29	0 86		160	0 04
	30	0 05		Total . .	9 14
	31	0 07	J - 1	1	0 11
	161	1 05	O. L. - 29	2	0 40



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	3	0 20		1021	0 40
	4	1 02		1022	0 44
	5	1 42		1022	0 67
	6	1 70		1024	0 68
	7	0 58		1025	0 33
	22	0 30		1028	0 17
	23	0 24		1029	0 38
	49	0 38		1030	0 16
	50	0 23		1032	0 35
	51	0 10		1033	0 11
	52	0 08		1034	0 12
	53	0 08		1035	0 06
	54	0 08		1036	0 03
	55	0 10		1037	0 04
	56	0 06		1038	0 24
	57	0 06		1039	0 05
	58	0 20		1040	0 04
	59	0 23		1041	0 03
	60	0 25		1042	0 04
	61	0 30		1056(P.)	0 33
	62	0 24		2104	0 17
	63	0 19			
	64	0 19		Total . .	8 93
	65	0 21			
	2148	0 21	J - 4	1017	1 00
			O. L. - 32	1026	0 09
	Total . .	9 16		1027	0 09
J - 5	163	0 23		1031	0 20
O. L. - 30	164	0 52		1043	1 62
	165	0 66		1044	0 07
	167	0 50		1045	0 46
	833	0 12		1046(P.)	0 23
	834	0 32		1047	0 18
	835	0 32		1048	0 27
	836	0 13		1049	0 12
	837	0 15		1050	0 43
	838	1 06		1051	0 23
	839	0 51		1052	0 23
	840	0 32		1053	0 28
	841	0 36		1054	0 11
	2055	0 31		1055	0 10
	2056	0 40		1056(P.)	0 70
	2103	0 26		1057	0 48
	2104	0 33		1058	1 45
				1059	0 56
	Total . .	6 50		1060	0 26
				Total . .	9 16
J - 5	979	0 74	J - 2	1094	0 60
O. L. - 31	980	0 73	O. L. - 33	1095	0 26
	981	0 30		1099	0 57
	1016	0 91		1100	0 54
	1018	0 53		1101	0 17
	1019	0 51		1102	0 20
	1020	0 37			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1003	0 20		1128	0 06
	1104	1 30		1132	0 04
	1105	0 82		1133	0 03
	1106(P.)	0 28		1134	0 07
	1111	0 23		1135	0 06
	1114	0 16		1136	0 03
	1115	0 12		1137	0 56
	1117	0 29		1138	0 64
	1118	0 33		1139	0 57
	1119	0 20		1140	0 04
	1120	0 15		1141	0 09
	1121	0 18		1144	0 74
	1124	0 61		1145	0 19
	1125	0 38		1146	0 53
	1184(P.)	0 18		1147	0 70
	Total . .	7 77		1148	0 11
J - 3	1071	0 44		1174	0 25
O. L. - 34	1072	0 39		1175	0 18
	1073	0 85		1176	0 54
	1074	0 65		1177	0 70
	1075	0 15		Total . .	8 41
	1076	0 99	J - 1	1149	0 75
	1077	0 10	O. L. - 36	1150	0 05
	1078	0 22		1151	0 51
	1079	0 39		1152	0 77
	1080	0 02		1153	0 55
	1081	0 02		1154	0 48
	1082	0 02		1155	0 86
	1083	0 02		1156	0 20
	1084	0 37		1157	0 37
	1085	0 40		1158	0 28
	1086	0 09		1159	0 60
	1087	0 37		1168	0 68
	1088	0 38		1169	0 24
	1089	0 48		1170	0 35
	1090	0 29		1171	0 44
	1091	0 37		1172	0 45
	1092	0 25		1173	1 05
	1093	0 24		1178	0 47
	1096	0 25		Total . .	9 10
	1097	0 38			
	1098	0 23			
	Total . .	8 36	J - 1	1160	0 20
			O. L. - 37	1161	0 05
J - 2	117	0 48		1163	0 48
O. L. - 35	1102	0 14		1164	0 57
	1122	0 18		1165	0 30
	1123	0 52		1166	0 82
	1126	0 57		1167	0 63
	1127	0 39		1179	0 24
				1180	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1181	0 27	J - 4	221(P.)	0 64
	1182	0 13	O. L. - 2	235	0 19
	1189	1 42		236	0 42
				237	0 14
	Total . .	5 40		238	0 57
				239	0 16
	Navrgaon			240	0 49
	492	0 54		241	0 99
	593	0 19		249	1 32
	595	0 51		250	0 13
	596	0 23		251	0 14
	597	0 42		252	0 11
	598	0 39		253	0 11
	600	0 09		254	0 16
	601	0 34		255	0 20
	602	0 34		256	0 09
	603	0 34		257	0 09
	604	0 34		258	0 17
	605	0 34		259	1 24
	606	0 34		260	0 17
	607	0 34		261	0 17
				262/1	1 01
	Total . .	4 75		262/2	0 40
				264	0 36
	Total . .	10 15		265	0 11
				266	0 07
	Kanhalgao			Total . .	9 65
Zadbori Minor	176	0 93			
J - 4	177	0 13	J - 3	263(P.)	0 68
O. L. - 1	178	0 30	O. L. - 3	271	0 38
	179	0 40		272	0 28
	180	0 14		273(P.)	0 21
	181	0 18		274(P.)	0 35
	182	0 11		278	2 77
	183	0 69		279	0 28
	184	1 08		280	0 28
	185	0 42		281	0 21
	186	0 45		282	0 76
	222(P.)	0 40		283	0 61
	223(P.)	0 33		284	0 22
	224	0 59		285	0 24
	225	0 30		286	0 13
	226	0 36		287(P.)	0 15
	227	0 19		290(P.)	0 55
	228	0 79		291(P.)	0 53
	229	0 04		297	0 20
	230	0 17			
	231	0 13		Total . .	8 83
	232	0 22			
	233	0 06	J - 2	296	0 28
	234	0 19	O. L. - 4	298	0 23
				299	0 16
	Total . .	8 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	300	0 10		295	0 65
	301	0 12		310(P.)	0 55
	302	0 22		311(P.)	0 67
	303	0 23		312(P.)	0 74
	304	0 19		313(P.)	0 76
	305	0 12		342	0 66
	306	0 17		343	0 62
	307	0 14		348(P.)	0 17
	308	0 11		349(P.)	0 20
	309	0 08		350(P.)	0 48
	314	0 73		351(P.)	1 62
	315	0 84			
	316	0 02		Total . .	8 07
	317	0 14			
	318	0 04	J - 1	333	0 27
	319	0 08	O. L. - 6	334	0 27
	320	0 53		340	0 59
	321	0 16		345	0 06
	322	0 16		346	0 02
	323	0 11			
	324	0 21		Total . .	1 21
	325	0 12			
	326	0 10		Zadbodi	
	327	0 20	J - 1	158(P)	0 76
	328	0 12	O. L. - 1	164/1	0 78
	329	0 06		164/2	0 44
	330	0 12		165	0 22
	331	0 10		166	0 77
	332	0 17		169	1 18
	335	0 33		170	0 89
	336	0 12		171	0 78
	337	0 19		172	0 04
	338	0 20			
	339	0 20		Total . .	5 86
	341	0 49			
	344	0 55		Total . .	7 07
	Total . .	8 24		Kanhalgaon	
J - 1	34	0 14	Nanded Minor	33	0 05
O. L. - 5	35	0 42	J - 1	39(P)	0 10
	36	0 01	O. L. - 1	40	0 30
	37	0 04		41	0 26
	38	0 07		51	0 39
	39 (P)	0 04		52	0 25
	293(P)	0 10		53	0 19
	294(P)	0 13		54	0 24
				55	0 15
				56	0 16

[illegible]

## OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
19	J-2	O. L. 20	10 13
20	J-1	O. L. 21	8 66
21	J-1	O. L. 22	10 46
22	J-3	O. L. 23	9 02
23	J-3	O. L. 24	10 14
24	J-3	O. L. 25	9 39
25	J-2	O. L. 26	9 33
26	J-1	O. L. 27	9 64
27	J-3	O. L. 28	9 37
		Total . .	244 26
		Girgaon Minor No. 2	
28	J-17	O. L. 1	8 96
29	J-17	O. L. 2	9 66
30	J-16	O. L. 3	7 92
31	J-15	O. L. 4	9 91
32	J-15	O. L. 5	8 33
33	J-13	O. L. 6	9 94
34	J-14	O. L. 7	6 55
35	J-13	O. L. 8	8 18
36	J-13	O. L. 9	9 27
37	J-11	O. L. 10	9 21
38	J-13	O. L. 11	10 91
39	J-12	O. L. 12	9 35
40	J-11	O. L. 13	8 79
41	J-8	O. L. 14	9 41
42	J-7	O. L. 15	8 86
43	J-7	O. L. 16	8 04
44	J-9	O. L. 17	9 60
45	J-10	O. L. 18	9 69
46	J-9	O. L. 19	9 09
47	J-3	O. L. 20	6 37
48	J-3	O. L. 21	8 22
49	J-6	O. L. 22	10 12
50	J-6	O. L. 23	7 87
51	J-7	O. L. 24	9 74
52	J-5	O. L. 25	10 43
53	J-5	O. L. 26	9 38
54	J-5	O. L. 27	10 60
55	J-5	O. L. 28	9 14
56	J-1	O. L. 29	9 16
57	J-5	O. L. 30	6 50
58	J-5	O. L. 31	8 93
59	J-4	O. L. 32	9 16
60	J-2	O. L. 33	7 77

## OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
61	J-3	O. L. 34	8 36
62	J-2	O. L. 35	8 41
63	J-1	O. L. 36	9 10
64	J-1	O. L. 37	10 15
		Total . .	331 08
		Zadbori Minor	
65	J-4	O. L. 1	8 60
66	J-4	O. L. 2	9 65
67	J-3	O. L. 3	8 83
68	J-2	O. L. 4	8 24
69	J-1	O. L. 5	8 07
70	J-1	O. L. 6	7 07
		Total . .	50 46
		Nanded Minor	
71	J-1	O. L. 1	5 95
72	J-1	O. L. 2	9 94
73	J-2	O. L. 3	6 47
74	J-2	O. L. 4	9 94
		Total . .	32 30
		Total Area of WUA . .	658 11

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Girgaon	499 51
2	Zadbodi	58 52
3	Delanwadi	44 78
4	Navargaon	4 75
5	Kanhakgaon	50 55
	Total Area of WUA . .	658 11

Nagbhid : PRUTHVIRAJ MOHANRAO FALKE,  
 Dated the Executive Engineer,  
 1<sup>st</sup> October 2020. Ghodazari Irrigation Division,  
 Nagbhid.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		२३०	० २०
क्रमांक १८८६-तंशा-अधि-३-नागभिड-२०२०.—		२३१	० ६२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२३२/१	० ४९
		२३२/२	० ४८
		२३३/१	० ४७
		२३३/२	० ४६
		२३४	० ७६
		२३५	२ ६०
		२३६	० ८१
		४१	० ५४
		४०	० २६
		४१	० ५४
		४२/१	० ५१
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		एकूण . .	१३ ८१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	जे-८, ओ. एल. २	२१५/१	० ८४
		२१५/२	० ८१
		२१५/३	० ४१
		२१६	१ ८१
		२१७	० ४०
		२१८	१ १५
		२१९/२	० ६४
		२२०	० ६२
		२२१	१ ५१
		२२२/१	१ ८८
		२२२/२	० ४०
		२२३/१	० ४४
		२२३/२	० ४३
		५९१	० ४५
		२१४	० ४०
		२१३/१	० ४६
		२१३/२	० ४७
		एकूण . .	१३ १२
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव-किसान पाणी वापर संस्था, नांदगाव			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७७९.६० हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		नांदगाव	
जे-८, ओ. एल. १	२२४	१ ३१	
	२२७	१ २७	
	२२५	० ४८	
	२२८	१ २०	
	२२९	० ८१	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जे-२, ओ. एल. ३	३४२	० १४	जे-३, ओ. एल. ५	३३६	० ८०
	३४४	० ४०		३३७	० ४४
	३४६	१ ०३		३३८	० ९९
	३६६	२ ३२		३४०	० २४
	४२७	० ७०		३४२	० १४
	३६१	० ४३		३४१	० ८१
	३५९	० ७३		३६७	० ४४
	३५९/२	० ४०		३६८	० २४
	३६०	० ४५		३६९	० २५
	३५७/२	० १३		३७०	० २५
	३५८	० ८०		३७१	० १६
	३४८/१	० ४७		३७२	० १७
	३५६	० २१		३७३	० १८
	३५५/२	० ७९		३७४	० १५
	३५४	० ६६		३७५	० ५८
	३५३	१ ५९		३७७	० ७९
	३६३	० २९		३७८	१ ६२
	३६४	० ०८		३७६	० ६०
	३६२	१ २८		३३९	० ७४
	एकूण . .	१२ ९०		एकूण . .	९ ५९
जे-५, ओ. एल. ४	२०१	० ३१			
	२००	० ३१			
	१९९	० ४२			
	१९५	० ५५			
	१९६	० ५५	जे-३, ओ. एल. ६	१५१	० १२
	१९७	० ५५		१५२	१ २८
	१९८	० ५५		१६८	० २०
				१६७	० १५
	एकूण . .	३ २४		१६९/२	० ४०
				१६९/३	० ६१
	गिरगाव			१७१	० १२
	३८०	० ०९		१७२	० ४४
	३८९	० ७८		३६८/१	० ४१
	३६५	० ६१			
	एकूण . .	१ ४८		एकूण . .	३ ७३



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	नांदगाव			३८१	० ४३
जे-६, ओ. एल. ७	१८२	० २४		३८२	० ६३
	१८३	० २७		३८३	० ११
	१८४	० ४७		३८४	० १६
	१८६	० ४१		३८५	० १९
	१८७	० २८		३८८	० ०९
	१८८	० २६		१३१/१	० ५४
	१८९	० ३१		१३१/२	० ६५
	१९४	० २०			
	१९२	० ८९		एकूण . .	११ ८५
	१९१	० ४१			
	१९०	० ६४		नांदगाव	
	१८५	१ ४८	जे-७, ओ. एल. ९	१२८	० २०
	१३४	१ ७०		१२५	१ १६
	१३५/१	० ६७		१२९	० ३४
	१३५/२	० ५०		१३०	० ७४
	१३६	० १२		१२४	० १०
	१३७	० ०९		१२३	० ८५
	१४०/१	० २०		१२१	१ ७५
	१४०/२	० २०		११९	० ९०
	१३९/१	० ५१		१२२	० ६६
	१३९/२	० १३		१२०	० ११
	१३८	० ५५		११८/१	० ७३
				११८/२	१ ८०
	एकूण . .	१० ५३		११५	० ४६
				११४	० २४
	गिरगाव			१०२	० १५
	३८६	१ २९		१०३	० १५
	३८७	० ५३		१०४	० ११
	३८९	० ७८		१०७	० २१
	३९०	१ ११		१०८	० २२
	३९१	० ३७		११९	० ९०
	३९२	० ९७		१३१/१	० ५४
	३९३	१ ०८		१३१/२	० ६५
	३९४	० ५८		१३२	० ०१
	३९५	० ५६			
	३९६	० ३५			
	३९७/१	१ ०२		एकूण . .	१२ ९८
	३९७/२	० ४१			
जे-६, ओ. एल. ८	३८६	१ २९			
	३८७	० ५३			
	३८९	० ७८			
	३९०	१ ११			
	३९१	० ३७			
	३९२	० ९७			
	३९३	१ ०८			
	३९४	० ५८			
	३९५	० ५६			
	३९६	० ३५			
	३९७/१	१ ०२			
	३९७/२	० ४१			



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	चिखलगाव		जे-४४, ओ. एल. १५	८४	२ ०६
जे-४१, ओ. एल. १३	५	१ २९		८५	० ४६
	६	१ ०६		९२	० १५
	७/१	० ९०		९३	० २२
	७/२	० ४०		९४	० २८
	८	० २१		९१	४ ६२
	९	० १९		९०	० १८
	१०	० ४९		९६	० ४१
	११	० २७		एकूण . .	
	१२	० २३			८ ३८
	१३	२ ०२	जे-४४, ओ. एल. १६	९८	० ३७
	१४/१	० ७३		१५१	१ ४५
	१४/२	० ४१		१५२	० ८०
	१५	१ ५७		१५३	० ६२
	एकूण . .			१५४	० ४१
		९ ७७		१५५	० ०४
				१५६	० ९८
जे-४२, ओ. एल. १४	२०	० ३२		१५७	० ७६
	२१	० ३०		१५८	० ५०
	२२	० २०		१७०	० ६६
	२३	० २९		१७१/१	० ६३
	२४	० ८७		१७१/२	० ४१
	२७	० ३९		१७२	० ६४
	२८	० ४२		१७३	० ८०
	२९	० ३७		१७४	० ६२
	३०	० ३८		एकूण . .	
	३१	० ३६			९ ६९
	३२	० ५८			
	३३	० ०४	जे-४५, ओ. एल. १७	२/१	२ ००
	३४	० ३३		२/२	० ४०
	३५	० ४६		१५९	१ ०२
	८६	१ १६		१६०	० २२
	८७	० ९८		१६१	० १४
	८८	० ७०		१६२	० १३
	८९	० २२		१६४	० २४
	एकूण . .			१६५	० ४३
		८ ३७		१६६	० १७
				१६७	० १३

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६८/१	० ८६		६६६	० १९
	१६९/१	० ४४		६६७	० ६९
	१६९/२	० ४०		६६८	० १२
	१७६	१ ७२		६६९	१ ३२
	६८०	० ५२		६७०	० ८७
	६८१	० ५३			
	६८२	० १६		एकूण . .	४ ६२
	६८३	० ७३			
	६८४	० १९	जे-४८, ओ. एल. २०	१९८	१ ९०
	६८५	० ०४		१९९	० ३०
	६८६	० १९		२००	० ३२
	६८७	० १९		२०१	० १४
	६८८	० ०१		२०२	० ५१
	६८९	० ०२		२०३	० ५१
	६९०	० ०२		२०४	० ९८
	६९१	० ४४		२०५	० ५६
	६९२	० ४०		२०६	० ११
				२०८	० १३
	एकूण . .	११ ७४		२०९	० ३३
				२१०	० ३२
जे-४६, ओ. एल. १८	१८०	१ २६		२११	० २८
	१७५/१	० ७६		२१२	० ६०
	१७५/२	० ७७		२१३	० ९०
	१७५/३	० ७७		२१४	० ४०
	१७८	१ ५५		२१५	० ४१
	१७७	१ ७४		२१६	० ३६
	१७९	० ८०		२१७	० ४२
	२१८	० ९४		२२१	० ०४
	२१९/१	० ८५		२२२	० ११
	२१९/२	० ८५		२२३	० ३०
	२२०	१ ४९		२२४	० ९५
	एकूण . .	११ ७८		एकूण . .	१० ८८
जे-४९, ओ. एल. १९	५३४	० ११	जे-४८, ओ. एल. २१	५२७	२ ४८
	५३५	० ५३		५२८	० ९९
	६६३	० १६		५३२	० ४०
	६६४	० ४१		५३३	१ ०४
	६६५	० २२		५३०	० ७३

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२९	० ७२	जे-५३, ओ. एल. २४	५६६	१ १७
	५३१	० ३४		५६७	१ १९
	५३७	० ५०		५८१	० ३५
	५३६	० ९८		५८२	० ०२
				५७४	० ०३
	एकूण . .	८ १८		२७५	० ५६
				५७२	० ५१
जे-५१, ओ. एल. २२	५२३/१	० ५०		५७०	० ५१
	५२३/२	० ४९		५७१	० ०५
	५२४	० २२		५८०	० ४६
	५२५	० २४		५७३	० २३
	५२६	० २४		५६९	० १५
	५४४	० ३०		५७८	० ८८
	५४६	० ३८		५७६	० ५३
	५४७	० ८९			
	५४५/१	१ ६४		एकूण . .	६ ६४
	५४५/२	० ४१			
	५५१	० ५६	जे-५६, ओ. एल. २५	५७३	० ८०
	५५२	० ७६		५७४	० ८४
	५५३	० ४३		५७५	० ९५
	५५४	० २९		५७६	० ९८
	५५५	० १४		५७७	० ६१
	५५६	० ७६		५७९	१ ५६
	५५७	० १३			
				एकूण . .	५ ७४
	एकूण . .	८ ३८			
जे-५२, ओ. एल. २३	५५०/१	० ४७		नांदगाव	
	५५०/२	० ४०		३१३	० ०६
	५४९	० ८२		३१४/१	२ ५३
	५४८	० १२			
	५६२	१ २३		एकूण . .	२ ५९
	५६३/१	० ७१			
	५६३/२	० ७१		एकूण . .	८ ३३
	५६३/३	० १७			
	५६५/१	२ ४७		पडसगाव	
	५६४/१	० ३०		५६३	१ ०५
	५६४/२	० ४७	जे-५६, ओ. एल. २६	५६४	० ५१
	५६४/३	० ५९		५६५	० ४७
	एकूण . .	८ ४६			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६६	० ३४		४८८	० ६६
	५६७	० ३३		४८९	० ०८
	५६८	१ ४५		४९०/१	० ४०
	५६९	१ ३०		४९०/२	० ४०
	५७०	१ १२		४९१	० ३३
	५७२	१ ०८		४९२	० ३३
				४९३	० ६४
	एकूण . .	७ ६५		४९४	० ५८
				४९५	० ०६
				४९६	० ५६
	नांदगाव			४९७	० ७०
	३१४/२	० ४१		४९८	० २०
	३१५	१ ३५		४९९	० ६८
				५००	१ १२
	एकूण . .	१ ७६		५०१	० ३०
				५०२	० ०५
	चिखलगाव			५०३	० ९३
जे-५७, ओ. एल. २७	२२५	१ ३९		५०४	० १५
	२२६	० ४७		५०५	० २१
	२२७	० ०२		५०६/१	० ७४
	२२८	० ६०		५०६/२	० ७४
	२२९	० ५१		५०७	० ०८
	२३०	० ४४		५०८	० ०२
	२३१/१	० ८८		५०९	० ०६
	२३१/२	१ ०८		५१०	० ०२
	२३१/३	० ७९		५११	० ०६
	२३२	० २०		५१२	० ०२
	२५८	० ०७		५१३	० १७
	२५९	० १९		५१४	० १५
	२६०	० २३		५१५	० १५
	२६१	१ ४६		५१६	० ०९
	२६२	० ३०		५१७	० ४२
	एकूण . .	८ ६३		एकूण . .	१२ २०
जे-५७, ओ. एल. २८	४५४	० २४	जे-५८, ओ. एल. २९	३६६	० ६१
	४५५	० १२		३६७	० ११
	४५६	० १८		४४२/१	० ५६
	४५७	० ५६		४४२/२	० ६१

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४३	० ६६		४७८	० ८९
	४४४	० ४३		४७९	० २०
	४४५	१ ०६		४८१	० ४८
	४४६	१ ०६		४८०	० ५२
	४४७/१	० ५०		४८२	० २३
	४४७/२	० ५०		४८३	० १६
	४४८/१	१ ००		४८४	० १३
	४४८/२	१ ००		४८५	० ०९
	४४९	० ४२		४८६	० ०८
	४५०	० ३०		४८७	१ ५१
	४५१	० ३४			
	४५३	० ५५		एकूण . .	९ ९१
	एकूण . .	९ ७१	जे-६१, ओ. एल. ३२	४३८	० ३१
जे-६१, ओ. एल. ३०	४४१	१ ११		४३९	० ३९
	४२५/१	० ५३		४२६	० ४५
	४२५/२	० ५३		४२७	० २९
	४२३	० १५		४२८	० ८७
	६९३	० २०		४२९/१	० ३२
	३६९	० ९०		४२९/२	० २६
	४२२	० ८२		४३०	० ३४
	४२१	१ १९		४३७	१ २७
	३७०	० ४०		४३१	१ ०३
	एकूण . .	५ ८३		४३३	० ३९
जे-५९, ओ. एल. ३१	५१८	१ ०१		४३४	० ६०
	५१९	० १२		४४०	० ५४
	५२०	० ६०		४६५	१ १७
	५२१	० ८२		४६४	० २४
	५२२	० ०४	जे-६१, ओ. एल. ३३	३८४/१	१ ५५
	४५८	० ३६		३८४/२	१ २४
	४५९	० ४०		४०६	० ११
	४६०	० २३		४०७	० ०५
	४६१	० १६		४०८	० २८
	४६२	० ६७		४०५	३ २२
	४६३	१ १९		४०९	० ३६
	४७६	० ४२		४१०	० ६५
				एकूण . .	८ ४७

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४११	० १९	जे-५३, ओ. एल. ३५	३८२	० ५७
	४१२	० १६		३८३	० ०६
	४१३	० १०		३८५/१	० ९५
	४१४	० ०३		३८५/२	० ९६
	४१५	० ३२		३८६	० १८
	४१६	० १२		३८७/१	० ६०
	४१७	० १५		३८७/२	० ४०
	४०४	० १५		३८७/३	० ५६
				३८७/४/अ	१ १६
				३८७/४/ब	१ १६
	एकूण . .	८ ६८		३८७/५	० ६०
				३८७/६	० ६०
				४०३/१	० ३९
जे-६०, ओ. एल. ३४	३९६	० ७२		४०३/२	० ४०
	४०२/१	० ४२		३९१/१	० ५३
	४०२/२	० ४०		३९१/२	० ७५
	३९७	० ५४		३९१/३	० ४०
	३९९	० २७		३९०	० ०५
	४००	० ५९		३९३	० २३
	४७०/१	० ३८		३९५	० ६१
	४७०/२	० ६९		३९४	० ५४
	४६९/१	० ४०			
	४६९/२	० ४०		एकूण . .	११ ७०
	४६९/३	० ३६			
	४०१/१	० ६६	जे-५४, ओ. एल. ३६	५८७	६ ३७
	४०१/२	१ ३९		५८१	२ ९३
	४६७	० ३२			
	४६८	० ६८		एकूण . .	९ ३०
	४६६	० ४२			
	४७१	० ७०	जे-५५, ओ. एल. ३७	५८२	० ४२
	४७२	० २८		५८३	० ३१
	४७३/१	० ६५		५८४	१ ४९
	४७३/२	० ४१		९००	० ६१
	४७४	० ०६		९०२	० ४०
	४७५	० २७		९०३	० २८
	४७७	० ४९		५८१	२ ६३
				८९९	० ४०
				९०१	२ ३६
	एकूण . .	११ ५०		एकूण . .	८ ९०



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		नांदगाव			नांदगाव
जे-१५, ओ. एल. ३८	४५३	० २४	जे-१९, ओ. एल. ४०	२८५/१	० ६१
	४५४	० २७		२८५/२	० ६०
	४५५	० ३२		२८५/३	० ८४
	४५६	० २२		२८६	० ४९
	४५७	० २४		२८१	० २३
	४६१	० २३		२८३	१ १८
	४६२	० ४२			
	४६३	० २९		एकूण . .	३ ९५
	४६४	० ३५			
	४६५	० ३५		चिखलगाव	
	४६६	० ४०		६७८	१ ३६
	४६९	० ११			
	४७०	० ११		एकूण . .	१ ३६
	४७१	० ११			
	४७२	० ११		एकूण . .	५ ३१
		एकूण . . ३ ७७			
जे-१४, ओ. एल. ३९	२८०	० ३०	जे-५०, ओ. एल. ४१	५३८	० २७
	२७९	१ ९४		५३९	० २६
	२७६	० ४७		५४०	० १३
	२७७	१ ५१		५४१	० १४
	२७८/१	१ ३८		५४२	० २९
	२७८/२	० ८०		५४३/१	० ६६
	२८२	० १०		५४३/२	० ४०
		एकूण . . ६ ५०		६३१	१ ९७
		चिखलगाव		६३२	० ११
	४	० ८९		६३३	० १०
	६७७	१ ५८		६३४	० ०२
	६७६	१ ८२		६३५	० ०६
		एकूण . . ४ २९		६३६	० ०७
		एकूण . . १० ७९		६३७	० ५९
				३३८	० ३२
				६४५	० ०२
				६४७	० २५
				६४८	० ७५
				६४९	० ०४
				६५०	० १७
				६५१	० ०६
				६५२	० ३२

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५३	० १०	जे-३३, ओ. एल. ४४	४१३	० १०
	६५५	० ३४		४१९	० ३०
	६५६	० १६		४२०	० ३४
	६५७	० १८		४२१	० १०
	६५९	० ७२		४१८	० २३
	६६०	० ७७		४१७	० ९०
	६६१	१ ११		४२२	० ५४
				४२३	० ४८
	एकूण . .	१० ३८		४२६	० ७३
				४२७	० ४४
	नांदगाव			४२४	० ०५
जे-२२, ओ. एल. ४२	४४१	० ९५		४२५/१	० ८०
	४४२	० १७		४२५/२	० ४०
	४४३	० २०		४२८	० ६३
	४४४	० ८३		४२९/१	० ४०
	४४५	० १९		४२९/२	० ४०
	४४६	० ५४		४२९/३	० ३९
	४४७	० १९		४३०	० ४१
	४४८	० १५		४३१	० ७२
	४४९	० ४५			
	४५०	० ३०		एकूण . .	८ ३६
	४५२	० ३४			
	४६७	० ८१			
	४६८	१ ०९	जे-२०, ओ. एल. ४५	२८९	० ५५
	४७४	० ५७		२८८	० ०९
	४७३	० ५३		२८४	० ३०
				२८७	१ ६५
	एकूण . .	७ ३१		२९०	१ ६०
				२९१	० १२
जे-२२, ओ. एल. ४३	४३२	० ८९		२९२	० ०७
	४४०/१	० ४०		२९३	० ०७
	४४०/२	० ६२		२९४	० ४९
	४४०/३	२ ०३		२९५	० २३
	४४०/४	१ ०२		२९६	० ७३
	४३४	० ७२		३००/२	० ४०
	४३३	१ ५१		३००/३	० ३५
	४३५	० २२		२९९	१ ३६
	४३६	० १९		२९८	१ ३८
	४३७	० १७		२९७	० ४०
	४३८	० ५६			
				एकूण . .	९ ७९
	एकूण . .	८ ३३			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		चिखलगाव		५९९	० १३
जे-२१, ओ. एल. ४६	५५८	० १८		६००	० २९
	५५९	० ४०		६०१	० २३
	६०९/१	० ४३		६०२	१ १०
	६०९/२	० ४३		६०३	१ ०७
	६१०	० ४५		६०४	० ५६
	६११	० ५१		६०५	० ३८
	६१२	० २५		६०६	० ४३
	६१३	० ३८		६०७	० २५
	६१४	० २८		६०८	० २६
	६१५	० ४२			
	६१६	० ४४		एकूण . .	७ ८६
	६१७	० ४२			
	६१८	० ०८	जे-३५, ओ. एल. ४८	२८३	० ३८
	६१९	० २४		५८४	० ७०
	६२०	० ६४		५८५	० ३८
	६२१	० ३४		५८६	० ३४
	६२२	० ५६		५८७	१ ३३
	६२३	० १७		५८९	० ४३
	६२४	० ३१		५८०	० ४६
	६२५	० २०		५७७	१ २१
	६२६	० २०		५९०	० २६
	६२७	० ७९		५९१	० ०८
	६२८	० २०		५९२	० ३०
	६२९	० २८		५९३	० ३४
	६३९	० १६		५९४	० १३
	६४०	० ३०		५९५	० ३६
	६४१	० ६९			
	६४२	० १४		एकूण . .	६ ७०
		एकूण . . ९ ८९			
				नांदगाव	
जे-३५, ओ. एल. ४७	५६०	० ०८	जे-३५, ओ. एल. ४९	३१२	१ ४७
	५६१/१	० ५३		३११	१ ३९
	५६१/२	० ५३		३०३/१	० ४७
	५६१/३	० ८२		३०३/२	० ४०
	५६१/४	० ४२		३०४	१ २७
	५९७	० ५७		३०५	१ २७
	५९८	० २१		३०६	० ३२
				३०७	० ७९

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१०	२ ५२		३९१	० ३५
	३०९	० २४		३९२	० ०७
	३०८	० १०		३९३	० ०६
	३०२	० ४५		३९४	० ०६
	३०१	० २१		३९५	० ०५
				३९६	० १७
	एकूण . .	१० ९०		३९७	० २०
				३९८	० २९
जे-३६, ओ. एल. ५०	३९६	० ०९			
	३९७	० ०९		एकूण . .	४ १०
	३९८	० १९			
	३९९/१	० ७२	जे-३७, ओ. एल. ५२	३७०	० ४०
	३९९/२	० ४०		३७१	० ४५
	३९९/३	० ४१		३८४	० २६
	३९९/४	० ९१		३८५	० ५३
	४००	० ८५		३८६	० ७०
	४०१	० ६९		३८७	० ८९
	४०२	० ५७		३८८	० ४७
	४०३	० ५२		३८९	० ४८
	४०४	० ५०		३८३	० १०
	४०५	० ७८		३८२	० ३०
	४०६	० ३७		३८१	० ०९
	४०७	० ४०		३८०	० ०९
	४०८	० ०३		३७९	००९
	४०९	० ०४		३७८	० ०९
	४१०	० ०२		३७७	० ४१
	४११	० ०९		३७६	० ४१
	४१४	० ०९		३७५	० ४२
	४१५/१	० ४२		३७४	० १४
	४१५/२	० ४१		३७३	० १४
	४१६	० २६		३७२	० ३३
				३९०	० ४४
	एकूण . .	८ ८५			
जे-३८, ओ. एल. ५१	३६३	० ०९		एकूण . .	७ २३
	३६२	० १८			
	३६४	१ ४९	जे-३९, ओ. एल. ५३	३५४	० ३५
	३६६	० ५८		३५३	० ३७
	३६५	० ५१		३५६	१ १६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५८	० १२		३३१	० ४२
	३५७	० २४		३२१	१ ७४
	३६१	१ ८६			
	३६०	१ ४०		एकूण . .	११ ४८
	३६९	० ६३	जे-४०, ओ. एल. ५६	३४१/१	० ४४
	३६८	० ७२		३४१/२	० ४४
	३६७/१	० ४७		३४०	० २१
	३६७/२	० ४७		३३९	० २१
	३६७/३	० ४८		३३८	० २५
	३५९	० ६०		३३५	० ५६
				३४४	१ ६४
	एकूण . .	८ ८७		३४६	१ २१
				३४९	० ६२
जे-३९, ओ. एल. ५४	५०९	० ६१		३४८	० ६२
	५१०	० ५०		३५०	० ५७
	५३८	१ ०५		३५१	० ४१
	५३९	१ १३			
	५४०	१ ०५		एकूण . .	७ १८
			जे-४०, ओ. एल. ५७	५११	० २२
	एकूण . .	४ ३४		५१२	० ३२
				५१३	० ३२
जे-४०, ओ. एल. ५५	३२०	२ ६५		५१४	० ५६
	३१९	० ४०		५१५/१	१ ०७
	३५५	१ ९०		५१५/२	० ४१
	३३७	० १७		५१६	० ०१
	३३६	० १४		५१९	० १२
	३२७	० ३१		५१८	१ ०१
	३२८	० १५		५१७	० ७०
	३२९	० २५		५२०	० ६०
	३३४	० १५		५२२	० ७१
	३३३	० २३		५२१	० ६०
	३३०	१ २५		५२९/२	३ ६०
	३२५	१ १८		५२९/३/१	० ८०
	३२४	० ०८		५२९/३/२	० ८०
	३२३	० ०७		३४७	० १०
	३२२	० ०८			
	३३२	० ३१		एकूण . .	११ ९५

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-१३, ओ. एल. ५८	१४४	० ७९		६०८	० १०
	१४५	० ६०		६०७	० १०
	१५८/१/६/१	० ९०		६०६	० २०
	१४६	० ५३		६०५	० ४०
	१५९	१ ९८		६०४	० १०
	१४७	० ०१		६०३	० १०
	१४८	० ०४		६०२	१ ०६
	१५७	० ०२		६०१	१ १७
				६११	० ८१
	एकूण . .	४ ८७		एकूण . .	६ ४६
जे-१३, ओ. एल. ५९	७	० ९२	जे-१७, ओ. एल. ६१	१६	१ ७२
	६	१ ०१		२०	० ८३
	५	० २७		१९	० ०६
	८/१	१ ०१		२१	० ०४
	८/२	१ ०१		२२	० ८०
	९	१ ०८		२३	१ १९
	४	० ०१		१७	० ०६
	२	० ०१		६००	० ०२
	१	० १४		५९९	१ ११
	१०	१ ०३		१८	० ४७
	१५	० ४०			
	१४	० ३०		एकूण . .	६ ३०
	११	१ ०४			
	१२	० १४			
	१३	० १२	जे-२३, ओ. एल. ६२	४८०	० ४१
	१९३	० ५०		४७५	१ २२
	एकूण . .	८ ९९		४७६	० ५०
जे-१६, ओ. एल. ६०	५९७	० ३६		४७९	० ४१
	५९४	० ०२		४७७/१/१	० ७८
	५९५	१ २४		४७७/१/२	१ २०
	५९२	० १५		४७७/२	० ८३
	५९१	० ४५		५४९	० ३६
	६१०	० १०		५५०	० ३९
	६०९	० १०		५५१	१ १८
				४८१	० २०
				५५२	१ ०२

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४८/१	० ६८	जे-२४, ओ. एल. ६४	५७८	० ४९
	५४८/२	० ४१		५७९	१ ०६
				५८३	१ २०
	एकूण . .	९ ५९		५८०	० ४४
जे-१७, ओ. एल. ५३	२७	० ०२		५८२	१ ३६
	२४	० ०५		५८४	० १६
	३३	० ४४		५८५	१ २०
	३२	० ६०		५८६/१	१ १८
	३५	० ६२		५८६/२	० ४०
	३१	० ५०		५८९	१ ५३
	३०	० ३८		५८८	० ३८
	२९	० ०९		५८७	० ४१
	२८	० ०७			
	३९	० १७		एकूण . .	९ ८१
	४१	० १३			
	४२	० ६७	जे-२५, ओ. एल. ६५	५५	० ४५
	३८	० ०४		५७	० ४९
	३७	० ०३		५९	० १४
	३६	० ०३		५८	० ५०
	३४	० ६१		६०	० ०६
	४०	० १६		६६	० ६४
	४३	० १२		६५	० ०२
	४४	० ०७		६४	० ०४
	४९	० ०४		६३	० ०३
	४८	० ०२		६७/१	० ५९
	४७	० ०२		८७	३ १९
	४६	० ०६		८६	३ १८
	४५	० ०२		८९	० १५
	५१	० ७०		८८	० २९
	५२	० ४४		९०	० ०५
	८८	० २९		९१	० ४२
	९३	० ६३			
	९४	० ५१		एकूण . .	१० २४
	९६	१ ४०			
	९५	० २४			
	९२	० १४	जे-२६, ओ. एल. ६६	६१/१	० ५६
				६१/२	० ४१
	एकूण . .	९ ३१		६१/३	० ४०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४	० ७०		५०५	० २०
	७०	० ०४		५०६	० १३
	६९	० २१		५०७	० ४५
	६८	० ७२		५०८	० ८८
	७१/१	० ८१		५४१	१ ०३
	७१/२	० ८०		५४३	० ८०
	७१/३	० ८०		५४४	० ५८
	८५	१ ८८			
				एकूण . .	११ १७
	एकूण . .	७ ३३	जे-२७, ओ. एल. ६९	५४६/१	२ ०६
				५४६/२	० ९३
जे-२८, ओ. एल. ६७	४९२	० १३		५४७	१ १५
	४८७	१ २५		५५३	० १४
	४८५	० ७८		५५४	० ७२
	४८८	० ७६		५५५	० ७३
	४८४	० ९३		५५६	० ५५
	४८९	० ६५		५७७	० ८१
	४९०	० ४०		४९४	० ३१
	४९१/२	१ २०		५५७	३ ७३
	४९१/३	० ६५			
	४९१/४	० ४०		एकूण . .	११ १३
	एकूण . .	७ १५	जे-२६, ओ. एल. ७०	८०	० ७५
				७७	० ८२
				७२	१ १४
जे-२८, ओ. एल. ६८	४८६	१ ३७		७५	० ४१
	४९३/१/१	१ ३४		७६	० ९२
	४९३/१/२	० ४१		७३	० २०
	४९३/२	० ४१		७४	० ७५
	५०२	१ १७		८२	० ७६
	५०३	० ४०		८१	० ७६
	५०१	० ५६		८३	२ ८०
	५००	० २९		७८	० २२
	४९९	० २६		७९/१	० ८०
	४९७	० ०७		७९/२	० ८०
	४९६	० ०७		७९/३	० ८०
	४९८	० ५५			
	५०४	० २०		एकूण . .	११ ९३



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-२९, ओ. एल. ७१	५६१	० ७६		६३९	० १८
	५६३	० ९५		६३८	० १६
	५६४	० ९५		६३७	० १०
	५६२/१	० ६७		६३६	० २२
	५६२/२	० ८१		६३५	० १३
	५६६	० ३७		६४४	० १५
	५६७	० ४१		६४५	० १३
	५६५	० ६६		६४८	० २८
	५६८	० ३८		६४६	० ३२
	५६९	० ४०		६४७	० २१
	५७३	० ४४		६४९/१	० २९
	५७२	० ४९		६४९/२	० २०
	५७५	० ७५		६५१	० ५४
	५७४	० ३२		६५०	० ५०
	५७१	० ३६		६६४	० ५३
	५७०	० ३३		६६५	० ४०
	५८१	० ४२		६६६	० २८
	५८१	० ४२		६६७	० ३४
	५७६	० ३८		६४२	० ६१
				६४३	० ९१
	एकूण . .	९ ८५		६५२	० ३१
जे-२९, ओ. एल. ७२	६२१	० ८३		६५४	१ ९९
	५४२	१ ९०		६५३	० २७
	९७	० ८३		एकूण . .	१० ५७
	५५९	० ८४			
	५५८/१	० ५०	जे-३१, ओ. एल. ७४	५२८	० ११
	५५८/२	० ५०		५३०	० ३०
	५५८/३	१ ००		५२६	० ९२
	५६०	२ ५०		५२७	१ ०१
	५३६	१ १५		५२५	० ६३
	५३५	० ९८		५३१	० ४०
				५३२	० ४०
	एकूण . .	११ ०३		५३४	० ५९
				५३३	० ०८
जे-३०, ओ. एल. ७३	६४०/१	० ७६		५२९/१	३ ३३
	६४०/१	० ७६		५२४	१ ०६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२३	० १६		६२१	० १५
	३४३/१	१ ०१		६२२	० १५
	३४३/२	१ ०१			
				एकूण . .	८ १४
	एकूण . .	११ ०१			
	देलनवाडी		जे-३१, ओ. एल. ७६	५८१	० १५
जे-३०, ओ. एल. ७५	५५५	० ०४		५८२	० २५
	५८९	० ७७		५८३	० ४०
	५९२	० ४२		५८४	० ७९
	५९३	० २०		५८५	० ३३
	५९५	० ०८		५८६	० २२
	५९६	० २२		५८७	० ३५
	५९७	० १८		५८८	० ३२
	५९८	० ४२		६५६	० १८
	५९९	० २५		६५७	० २९
	६००	० ४२		६५८	० ०६
	६०१	० ०८		६५९	० ०८
	६०२	० १८		६६०	० २८
	६०३	० १७		६६१	० ३८
	६०४	० ४८		६६२	० ३१
	६०५	० २८		६६३	० ४५
	६०६	० २७		६६८	० २७
	६०७	० २६		६६९	० ४३
	६०८	० १६		६७०	० ३३
	६०९	० २६		६७१	० ११
	६१०	० ३७		६७२	० २८
	६११	० ३९		६७३	० ३५
	६१२	० २४		६७४	० २४
	६१३	० ४६		६७५	० ४३
	६१४	० ४४		६७६	० ५३
	६१५	० १७		६७७	० ६५
	६१६	० २५		६७८	० २३
	६१७	० १२		६७९	० २९
	६१८	० ०७			
	६१९	० ०९		एकूण . .	८ ९८
	६२०	० १०	जे-३०, ओ. एल. ७७	६९९	० १०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७००	० २५		६९७	३ ०८
	७०१	० ०९		३४३	० १८
	५७३	० १४			
	५७४	० ६१		एकूण . .	१० ६७
	५७५	० ६०			
	५७६	१ १९		नांदगाव	
	५७७	२ ०१	जे-३०, ओ. एल. ७९	६२३	० ३९
	५७८	० २०		६२४/१	० ५८
	५७९	० ७३		६२४/२	० ८०
	५८०/१	० ४१		६२५	० ४६
	५८०/२	१ १२		६२६	० ४२
	५८०/३	० ४१		६२७	० २१
	५९०	० २४		६२८	० ५८
	५९१	० २०		६२९	० १६
	६९९	० २५		६३०	० २१
				६३१	० ३०
	एकूण . .	८ ५५		६३२	० ३५
				६३३	० २६
जे-३१, ओ. एल. ७८	६८०	० १६		६३४	० ६१
	६८१	० १८			
	६८२	० ४४		एकूण . .	५ ३३
	६८३	० ५८			
	६८४	० ४३	जे-१२, ओ. एल. ८०	१६०/२	० ३२
	६८५	० ४०		२०२	० ९०
	६८६	० ३१		२०३	१ २५
	६८७	० ३५		२०४	१ ४९
	६८८	० २०		२०५	१ ४१
	६८९	० १८		२०९	० ५३
	६९०	० १८		२०८	० ५१
	६९१	० २०		२०७	० ५०
	६९२	० २०		२०६	१ ४४
	६९३	१ १९			
	६९४	० ३०		एकूण . .	८ ३५
	६९५	० ३३			
	६९६/१/२	० ६०	जे-१२, ओ. एल. ८१	१६१	० ८३
	६९६/२	० ७८		१६३	० ६८
	६९६/३	० ४०		१६२	० २१

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६४	० ०५		२६७	० १९
	१६७	० ५६		२६८	० २८
	१६५	० ४५		२५७/१	० ५३
	१६६	० ५१		२५७/२	० २६
	१६८	० २१		२६६/१	० ७८
	१६९	० ६०			
	१७०	० ०४		एकूण . .	११ ६१
	१७१	० ०५			
	१७२	० ६९		चिखलगाव	
	१७५	० २४	जे-१, ओ. एल. ८३	५८/१	० ३५
	१७४	० ५४		५८/२	० ४०
	१७३	० ३८		५८/३	० ४०
	१७७	० १०		५७/१	० ७७
	१७८	० १३		५७/२	० ५१
	१८०	० ८५		५७/३	० ७८
	१७६	० १०		५६/१	१ ९०
	१७९	० ८३		५९	० ०८
	१८१	० ५३		५३	० ७४
				६०	० १८
	एकूण . .	८ ५८		६१/१	१ ३०
				६१/२	० ६१
जे-११, ओ. एल. ८२	२७०	३ ०४		६२	० ५६
	२५९	० ८१		६३	० ६०
	२६१	० ८०		६४	० ७३
	२६२	० ७९		४२/१	० ५१
	२५६	० २६			
	२५८	० ४०		एकूण . .	१० ४२
	२५३	० ३८			
	२५५	० २३		नांदगाव	
	२५४	० २३		३९	१ ६८
	२५२	० ५५		२३७	० १०
	२५१	० ०३			
	२५०	१ ०१		एकूण . .	१ ७८
	२६५	० ०३			
	२६४/१	० ५१		एकूण . .	१२ २०
	२६४/२	० ४०			
	२६३	० १०	जे-९, ओ. एल. ८४	२७५	० २३

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	२७४	० ११		६७३	० ११	
	२४६	० ८२		६३०/१	० ७५	
	२४२	० २१		६३०/२	० ६०	
	२४३	० २०		६३०/३	० ६१	
	२४४	० ३०		६७२/३	० ९७	
	२४५	० ३०				
	२४७	० ४२		एकूण . .	७ ३२	
	२४४	० ३०				
	२४१	० ९४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७७९ ६०			
	२४०	० ५८				
	२३९	० ८१	विमोचकनिहाय गोषवारा			
	२३८	० १९	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क.	ओलीत क्षेत्र
	२१४	० ४०	(१)	(२)	(३)	(४)
	२१३/१	० ४६				हे. आर
	२१३/२	० ४७	१	जे-८	ओ.एल-१	१३ ८१
	२४३	० २०	२	जे-८	ओ.एल-२	१३ १२
	२४२	० २१	३	जे-२	ओ.एल-३	१२ ९०
			४	जे-५	ओ.एल-४	४ ७२
	एकूण . .	७ १५	५	जे-३	ओ.एल-५	९ ५९
			६	जे-३	ओ.एल-६	३ ७३
	चिखलगाव		७	जे-६	ओ.एल-७	१० ५३
	१८	१ ०७	८	जे-६	ओ.एल-८	११ ८५
	३६/१	० ८२	९	जे-७	ओ.एल-९	१२ ९८
	३६/२	० ८१	१०	जे-७	ओ.एल-१०	११ ८८
	३७	० ४१	११	जे-४	ओ.एल-११	१० ५६
	३८	० ३९	१२	जे-४	ओ.एल-१२	११ ८१
	६५	२ १५	१३	जे-४१	ओ.एल-१३	९ ७७
			१४	जे-४२	ओ.एल-१४	८ ३७
	एकूण . .	५ ६५	१५	जे-४४	ओ.एल-१५	८ ३८
			१६	जे-४४	ओ.एल-१६	९ ६९
	एकूण . .	१२ ८०	१७	जे-४५	ओ.एल-१७	११ ७४
			१८	जे-४६	ओ.एल-१८	११ ७८
			१९	जे-४९	ओ.एल-१९	४ ६२
			२०	जे-४८	ओ.एल-२०	१० ८८
जे-२१, ओ. एल. ८५	६६२	१ ०५	२१	जे-४८	ओ.एल-२१	८ १८
	६७१	१ ४६	२२	जे-५१	ओ.एल-२२	८ ३८
	६७२/१/१	० ८१	२३	जे-५२	ओ.एल-२३	८ ४६
	६७२/१/२	० ५६	२४	जे-५३	ओ.एल-२४	६ ६४
	६७२/२	० ४०	२५	जे-५६	ओ.एल-२५	८ ३३

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
२६	जे-५६	ओ.एल-२६	९ ४१	६७	जे-२८	ओ.एल-६७	७ १५
२७	जे-५७	ओ.एल-२७	८ ६३	६८	जे-२८	ओ.एल-६८	११ १७
२८	जे-५७	ओ.एल-२८	१२ २०	६९	जे-२७	ओ.एल-६९	११ १३
२९	जे-५८	ओ.एल-२९	९ ७१	७०	जे-२६	ओ.एल-७०	११ ९३
३०	जे-६१	ओ.एल-३०	५ ८३	७१	जे-२९	ओ.एल-७१	९ ८५
३१	जे-५९	ओ.एल-३१	९ ९१	७२	जे-२९	ओ.एल-७२	११ ०३
३२	जे-६१	ओ.एल-३२	८ ४७	७३	जे-३०	ओ.एल-७३	१० ५७
३३	जे-६१	ओ.एल-३३	८ ६८	७४	जे-३१	ओ.एल-७४	११ ०१
३४	जे-६०	ओ.एल-३४	११ ५०	७५	जे-३०	ओ.एल-७५	८ १४
३५	जे-५३	ओ.एल-३५	१ १७०	७६	जे-३१	ओ.एल-७६	८ ९८
३६	जे-५४	ओ.एल-३६	९ ३०	७७	जे-३०	ओ.एल-७७	८ ५५
३७	जे-५५	ओ.एल-३७	८ ९०	७८	जे-३१	ओ.एल-७८	१० ६७
३८	जे-१५	ओ.एल-३८	३ ७७	७९	जे-३०	ओ.एल-७९	५ ३३
३९	जे-१४	ओ.एल-३९	१० ७९	८०	जे-१२	ओ.एल-८०	८ ३५
४०	जे-१९	ओ.एल-४०	५ ३१	८१	जे-१२	ओ.एल-८१	८ ५८
४१	जे-५०	ओ.एल-४१	१० ३८	८२	जे-११	ओ.एल-८२	११ ६१
४२	जे-२२	ओ.एल-४२	७ ३१	८३	जे-१	ओ.एल-८३	१२ २०
४३	जे-२२	ओ.एल-४३	८ ३३	८४	जे-९	ओ.एल-८४	१२ ८०
४४	जे-३३	ओ.एल-४४	८ ३६	८५	जे-२१	ओ.एल-८५	७ ३२
४५	जे-२०	ओ.एल-४५	९ ७९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७७९ ६०			
४६	जे-२१	ओ.एल-४६	९ ८९				
४७	जे-३५	ओ.एल-४७	७ ८६	गावनिहाय गोषवारा			
४८	जे-३५	ओ.एल-४८	६ ७०				
४९	जे-३५	ओ.एल-४९	१० ९०	अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
५०	जे-३६	ओ.एल-५०	८ ८५	(१)	(२)	(३)	
५१	जे-३८	ओ.एल-५१	४ १०			हे. आर	
५२	जे-३७	ओ.एल-५२	७ २३	१	नांदगाव	३९२ ३६	
५३	जे-३९	ओ.एल-५३	८ ८७	२	गिरगाव	३५ ८२	
५४	जे-३९	ओ.एल-५४	४ ३४	३	कन्हालगाव	२६ १०	
५५	जे-४०	ओ.एल-५५	११ ४८	४	चिखलगाव	२५७ ३९	
५६	जे-४०	ओ.एल-५६	७ १८	५	देलनवाडी	३६ ३४	
५७	जे-४०	ओ.एल-५७	११ ९५	६	पडसगाव	३१ ५९	
५८	जे-१३	ओ.एल-५८	४ ८७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७७९ ६०			
५९	जे-१३	ओ.एल-५९	८ ९९				
६०	जे-१६	ओ.एल-६०	६ ४६	पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड			
६१	जे-१७	ओ.एल-६१	६ ३०				
६२	जे-२३	ओ.एल-६२	९ ५९	नागभीड : दिनांक १ ऑक्टोबर २०२०.			
६३	जे-१७	ओ.एल-६३	९ ३१				
६४	जे-२४	ओ.एल-६४	९ ८१				
६५	जे-२५	ओ.एल-६५	१० २४				
६६	जे-२६	ओ.एल-६६	७ ३३				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.			H. A.
<b>Notification-III</b>			
No. 1886-TB-Noti-3-Nagbhid-2020.—		231	0 62
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.		232/1	0 49
		232/2	0 48
		233/1	0 47
		233/2	0 46
		234	0 76
		235	2 60
		236	0 81
		41	0 54
		40	0 26
		41	0 54
		42/1	0 51
		Total . .	13 81
Therefore, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.	J-8, OL-2.	215/1	0 84
		215/2	0 81
		215/3	0 41
		216	1 81
		217	0 40
		218	1 15
		219/2	0 64
		220	0 62
		221	1 51
		222/1	1 88
		222/2	0 40
		223/1	0 44
		223/2	0 43
		591	0 45
		214	0 40
		213/1	0 46
		213/2	0 47
		Total . .	13 12
<b>SCHEDULE</b>			
<b>Name of Project :</b> Gosikhurd Project			
<b>Name of WUA :</b> Kisan Water Users Association, Nandgaon.			
Total Area of WUAs : 779 60 H. A.			
Direct Outlet	Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
	Nandgaon		
J-8, OL-1.	224	1 31	342
	227	1 27	344
	225	0 48	346
	228	1 20	366
	229	0 81	427
	230	0 20	361
			359
			359/2
			0 14
			0 40
			1 03
			2 32
			0 70
			0 43
			0 73
			0 40

J-2, OL-3.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	360	0 45		371	0 16
	357/2	0 13		372	0 17
	358	0 80		373	0 18
	348/1	0 47		374	0 15
	356	0 21		375	0 58
	355/2	0 79		377	0 79
	354	0 66		378	1 62
	353	1 59		376	0 60
	363	0 29		339	0 74
	364	0 08			
	362	1 28		Total . .	9 59
	Total . .	12 90			
	Nandgaon		J-3, OL-6.	Khanalgaon	
J-5, OL-4.	201	0 31		151	0 12
	200	0 31		152	1 28
	199	0 42		168	0 20
	195	0 55		167	0 15
	196	0 55		169/2	0 40
	197	0 55		169/3	0 61
	198	0 55		171	0 12
	Total . .	3 24		172	0 44
	Girgaon			368/1	0 41
	380	0 09	J-6, OL-7.	Total . .	3 73
	389	0 78			
	365	0 61		Nandgaon	
	Total . .	1 48		182	0 24
	Total . .	4 72		183	0 27
J-3, OL-5.	336	0 80		184	0 47
	337	0 44		186	0 41
	338	0 99		187	0 28
	340	0 24		188	0 26
	342	0 14		189	0 31
	341	0 81		194	0 20
	367	0 44		192	0 89
	368	0 24		191	0 41
	369	0 25		190	0 64
	370	0 25		185	1 48
				134	1 70
				135/1	0 67
				135/2	0 50
				136	0 12
				137	0 09
				140/1	0 20



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	140/2	0 20		115	0 46
	139/1	0 51		114	0 24
	139/2	0 13		102	0 15
	138	0 55		103	0 15
				104	0 11
	Total . .	10 53		107	0 21
				108	0 22
	Girgaon			119	0 90
J-6, OL-8.	386	1 29		131/1	0 54
	387	0 53		131/2	0 65
	389	0 78		132	0 01
	390	1 11			
	391	0 37		Total . .	12 98
	392	0 97			
	393	1 08	J-7, OL-10.	98/1	1 00
	394	0 58		98/1/1	1 97
	395	0 56		98/2	0 54
	396	0 35		99	0 51
	397/1	1 02		100	0 47
	397/2	0 41		101	0 42
	381	0 43		106/1	0 30
	382	0 63		106/2	0 22
	383	0 11		106/3	0 40
	384	0 16		105	0 84
	385	0 19		109	1 20
	388	0 09		112	0 13
	131/1	0 54		111	0 17
	131/2	0 65		110	0 14
				113	1 18
	Total . .	11 85		116	1 22
				117	1 17
	Nandgaon				
J-7, OL-9.	128	0 20		Total . .	11 88
	125	1 16			
	129	0 34		Khanalgaon	
	130	0 74	J-4, OL-11.	174	0 63
	124	0 10		175	0 21
	123	0 85		173/1	0 59
	121	1 75		173/2	1 29
	119	0 90		162/1	0 15
	122	0 66		163	0 97
	120	0 11		164/1	0 19
	118/1	0 73		165	0 75
	118/2	1 80		166	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	187	1 36		Chikhalgaon	
	188	1 81	J-41, OL-13.	5	1 29
	189/1	0 44		6	1 06
	189/2	0 45		7/1	0 90
	190	1 60		7/2	0 40
				8	0 21
	Total . .	10 56		9	0 19
J-4, OL-12.	351/1	0 20		10	0 49
	313/1	0 20		11	0 27
	312/1	0 20		12	0 23
	311/1	0 20		13	2 02
	310/1	0 20		14/1	0 73
	294	0 10		14/2	0 41
	291	0 20		15	1 57
	287	0 10		Total . .	9 77
	276	1 00	J-41, OL-14.	20	0 32
	277	0 50		21	0 30
	274/1	0 20		22	0 20
	273	0 30		23	0 29
	263	1 00		24	0 87
	290	0 40		27	0 39
	288	0 09		28	0 42
	293	0 05		29	0 37
	262/1	1 01		30	0 38
	262/2	0 40		31	0 36
	248	0 30		32	0 58
	243	0 09		33	0 04
	223	0 50		34	0 33
	222	0 20		35	0 46
	244	0 17		86	1 16
	191	0 50		87	0 98
	192	0 32		88	0 70
	245	0 21		89	0 22
	221/1	1 50		Total . .	8 37
	193	1 30	J-44, OL-15.	84	2 06
	219/1	0 10		85	0 46
	220/1	0 25		92	0 15
	246	0 02		93	0 22
	Total . .	11 81		94	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	91	4 62		686	0 19
	90	0 18		687	0 19
	96	0 41		688	0 01
				689	0 02
	Total . .	8 38		690	0 02
				691	0 44
J-44, OL-16.	98	0 37		692	0 40
	151	1 45			
	152	0 80		Total . .	11 74
	153	0 62			
	154	0 41	J-46, OL-18.	180	1 26
	155	0 04		175/1	0 76
	156	0 98		175/2	0 77
	157	0 76		175/3	0 77
	158	0 50		178	1 55
	170	0 66		177	1 74
	171/1	0 63		179	0 80
	171/2	0 41		218	0 94
	172	0 64		219/1	0 85
	173	0 80		219/2	0 85
	174	0 62		220	1 49
	Total . .	9 69		Total . .	11 78
J-45, OL-17.	2/1	2 00	J-49, OL-19.	534	0 11
	2/2	0 40		535	0 53
	159	1 02		663	0 16
	160	0 22		664	0 41
	161	0 14		665	0 22
	162	0 13		666	0 19
	164	0 24		667	0 69
	165	0 43		668	0 12
	166	0 17		669	1 32
	167	0 13		670	0 87
	168/1	0 86			
	169/1	0 44		Total . .	4 62
	169/2	0 40			
	176	1 72	J-48, OL-20.	198	1 90
	680	0 52		199	0 30
	681	0 53		200	0 32
	682	0 16		201	0 14
	683	0 73		202	0 51
	684	0 19		203	0 51
	685	0 04		204	0 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	205	0 56		554	0 29
	206	0 11		555	0 14
	208	0 13		556	0 76
	209	0 33		557	0 13
	210	0 32			
	211	0 28		Total . .	8 38
	212	0 60			
	213	0 90	J-52, OL-23.	550/1	0 47
	214	0 40		550/2	0 40
	215	0 41		549	0 82
	216	0 36		548	0 12
	217	0 42		562	1 23
	221	0 04		563/1	0 71
	222	0 11		563/2	0 71
	223	0 30		563/3	0 17
	224	0 95		565/1	2 47
				564/1	0 30
	Total . .	10 88		564/2	0 47
				564/3	0 59
J-48, OL-21.	527	2 48			
	528	0 99		Total . .	8 46
	532	0 40			
	533	1 04	J-53, OL-24.	566	1 17
	530	0 73		567	1 19
	529	0 72		581	0 35
	531	0 34		582	0 02
	537	0 50		574	0 03
	536	0 98		275	0 56
				572	0 51
	Total . .	8 18		570	0 51
				571	0 05
J-51, OL-22.	523/1	0 50		580	0 46
	523/2	0 49		573	0 23
	524	0 22		569	0 15
	525	0 24		578	0 88
	526	0 24		576	0 53
	544	0 30			
	546	0 38		Total . .	6 64
	547	0 89			
	545/1	1 64		Padsgaon	
	545/2	0 41	J-56, OL-25.	573	0 80
	551	0 56		574	0 84
	552	0 76		575	0 95
	553	0 43		576	0 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	577	0 61		231/3	0 79
	579	1 56		232	0 20
				258	0 07
	Total . .	5 74		259	0 19
				260	0 23
	Nandgaon			261	1 46
	313	0 06		262	0 30
	314/1	2 53			
				Total . .	8 63
	Total . .	2 59			
			J-57, OL-28.	454	0 24
	Total . .	8 33		455	0 12
				456	0 18
	Padsgaon			457	0 56
J-56, OL-26.	563	1 05		488	0 66
	564	0 51		489	0 08
	565	0 47		490/1	0 40
	566	0 34		490/2	0 40
	567	0 33		491	0 33
	568	1 45		492	0 33
	569	1 30		493	0 64
	570	1 12		494	0 58
	572	1 08		495	0 06
				496	0 56
	Total . .	7 65		497	0 70
				498	0 20
	Nandgaon			499	0 68
	314/2	0 41		500	1 12
	315	1 35		501	0 30
				502	0 05
	Total . .	1 76		503	0 93
				504	0 15
	Total . .	9 41		505	0 21
				506/1	0 74
	Chikhalgaon			506/2	0 74
J-57, OL-27.	225	1 39		507	0 08
	226	0 47		508	0 02
	227	0 02		509	0 06
	228	0 60		510	0 02
	229	0 51		511	0 06
	230	0 44		512	0 02
	231/1	0 88		513	0 17
	231/2	1 08		514	0 15
				515	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	516	0 09		461	0 16
	517	0 42		462	0 67
				463	1 19
	Total . .	12 20		476	0 42
				478	0 89
J-58, OL-29.	366	0 61		479	0 20
	367	0 11		481	0 48
	442/1	0 56		480	0 52
	442/2	0 61		482	0 23
	443	0 66		483	0 16
	444	0 43		484	0 13
	445	1 06		485	0 09
	446	1 06		486	0 08
	447/1	0 50		487	1 51
	447/2	0 50			
	448/1	1 00		Total . .	9 91
	448/2	1 00			
	449	0 42	J-61, OL-32.	438	0 31
	450	0 30		439	0 39
	451	0 34		426	0 45
	453	0 55		427	0 29
				428	0 87
	Total . .	9 71		429/1	0 32
				429/2	0 26
J-61, OL-30.	441	1 11		430	0 34
	425/1	0 53		437	1 27
	425/2	0 53		431	1 03
	423	0 15		433	0 39
	693	0 20		434	0 60
	369	0 90		440	0 54
	422	0 82		465	1 17
	421	1 19		464	0 24
	370	0 40			
				Total . .	8 47
	Total . .	5 83			
J-59, OL-31.	518	1 01	J-61, OL-33.	384/1	1 55
	519	0 12		384/2	1 24
	520	0 60		406	0 11
	521	0 82		407	0 05
	522	0 04		408	0 28
	458	0 36		405	3 22
	459	0 40		409	0 36
	460	0 23		410	0 65
				411	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	412	0 16		387/4/A	1 16
	413	0 10		387/4/B	1 16
	414	0 03		387/5	0 60
	415	0 32		387/6	0 60
	416	0 12		403/1	0 39
	417	0 15		403/2	0 40
	404	0 15		391/1	0 53
				391/2	0 75
	Total . .	8 68		391/3	0 40
				390	0 05
J-60, OL-34.	396	0 72		393	0 23
	402/1	0 42		395	0 61
	402/2	0 40		394	0 54
	397	0 54			
	399	0 27		Total . .	11 70
	400	0 59			
	470/1	0 38		Padsgaon	
	470/2	0 69	J-54, OL-36.	587	6 37
	469/1	0 40		581	2 93
	469/2	0 40			
	469/3	0 36		Total . .	9 30
	401/1	0 66			
	401/2	1 39	J-55, OL-37.	582	0 42
	467	0 32		583	0 31
	468	0 68		584	1 49
	466	0 42		900	0 61
	471	0 70		902	0 40
	472	0 28		903	0 28
	473/1	0 65		581	2 63
	473/2	0 41		899	0 40
	474	0 06		901	2 36
	475	0 27			
	477	0 49		Total . .	8 90
	Total . .	11 50		Nandgaon	
J-53, OL-35.	382	0 57	J-15, OL-38.	453	0 24
	383	0 06		454	0 27
	385/1	0 95		455	0 32
	385/2	0 96		456	0 22
	386	0 18		457	0 24
	387/1	0 60		461	0 23
	387/2	0 40		462	0 42
	387/3	0 56		463	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	464	0 35	J-50, OL-41.	538	0 27
	465	0 35		539	0 26
	466	0 40		540	0 13
	469	0 11		541	0 14
	470	0 11		542	0 29
	471	0 11		543/1	0 66
	472	0 11		543/2	0 40
	Total . .	3 77		631	1 97
J-14, OL-39.	280	0 30		632	0 11
	279	1 94		633	0 10
	276	0 47		634	0 02
	277	1 51		635	0 06
	278/1	1 38		636	0 07
	278/2	0 80		637	0 59
	282	0 10		338	0 32
	Total . .	6 50		645	0 02
	Chikhalgaon			647	0 25
	4	0 89		648	0 75
	677	1 58		649	0 04
	676	1 82		650	0 17
	Total . .	4 29		651	0 06
	Total . .	10 79		652	0 32
	Nandgaon			653	0 10
J-19, OL-40.	285/1	0 61		655	0 34
	285/2	0 60		656	0 16
	285/3	0 84		657	0 18
	286	0 49		659	0 72
	281	0 23		660	0 77
	283	1 18		661	1 11
	Total . .	3 95		Total . .	10 38
	Chikhalgaon			Nandgaon	
	678	1 36	J-22, OL-42.	441	0 95
	Total . .	1 36		442	0 17
	Total . .	5 31		443	0 20
				444	0 83
				445	0 19
				446	0 54
				447	0 19
				448	0 15
				449	0 45
				450	0 30
				452	0 34



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	467	0 81	J-20, OL-45.	289	0 55
	468	1 09		288	0 09
	474	0 57		284	0 30
	473	0 53		287	1 65
				290	1 60
	Total . .	7 31		291	0 12
				292	0 07
J-22, OL-43.	432	0 89		293	0 07
	440/1	0 40		294	0 49
	440/2	0 62		295	0 23
	440/3	2 03		296	0 73
	440/4	1 02		300/2	0 40
	434	0 72		300/3	0 35
	433	1 51		299	1 36
	435	0 22		298	1 36
	436	0 19		297	0 40
	437	0 17			
	438	0 56		Total . .	9 79
	Total . .	8 33		Chikhalgaon	
			J-21, OL-46.	558	0 18
J-33, OL-44.	413	0 10		559	0 40
	419	0 30		609/1	0 43
	420	0 34		609/2	0 43
	421	0 10		610	0 45
	418	0 23		611	0 51
	417	0 90		612	0 25
	422	0 54		613	0 38
	423	0 48		614	0 28
	426	0 73		615	0 42
	427	0 44		616	0 44
	424	0 05		617	0 42
	425/1	0 80		618	0 08
	425/2	0 40		619	0 24
	428	0 63		620	0 64
	429/1	0 40		621	0 34
	429/2	0 40		622	0 56
	429/3	0 39		623	0 17
	430	0 41		624	0 31
	431	0 72		625	0 20
				626	0 20
	Total . .	8 36		627	0 79
				628	0 20
				629	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	639	0 16		Nandgaon	
	640	0 30	J-35, OL-49.	312	1 47
	641	0 69		311	1 39
	642	0 14		303/1	0 47
				303/2	0 40
	Total . .	9 89		304	1 27
				305	1 27
J-35, OL-47.	560	0 08		306	0 32
	561/1	0 53		307	0 79
	561/2	0 53		310	2 52
	561/3	0 82		309	0 24
	561/4	0 42		308	0 10
	597	0 57		302	0 45
	598	0 21		301	0 21
	599	0 13			
	600	0 29		Total . .	10 90
	601	0 23			
	602	1 10	J-36, OL-50.	396	0 09
	603	1 07		397	0 09
	604	0 56		398	0 19
	605	0 38		399/1	0 72
	606	0 43		399/2	0 40
	607	0 25		399/3	0 41
	608	0 26		399/4	0 91
				400	0 85
	Total . .	7 86		401	0 69
				402	0 57
J-35, OL-48.	283	0 38		403	0 52
	584	0 70		404	0 50
	585	0 38		405	0 78
	586	0 34		406	0 37
	587	1 33		407	0 40
	589	0 43		408	0 03
	580	0 46		409	0 04
	577	1 21		410	0 02
	590	0 26		411	0 09
	591	0 08		414	0 09
	592	0 30		415/1	0 42
	593	0 34		415/2	0 41
	594	0 13		416	0 26
	595	0 36			
				Total . .	8 85
	Total . .	6 70			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-38, OL-51.	363	0 09		358	0 12
	362	0 18		357	0 24
	364	1 49		361	1 86
	366	0 58		360	1 40
	365	0 51		369	0 63
	391	0 35		368	0 72
	392	0 07		367/1	0 47
	393	0 06		367/2	0 47
	394	0 06		367/3	0 48
	395	0 05		359	0 60
	316	0 17			
	317	0 20			
	318	0 29		Total . .	8 87
	Total . .	4 10	J-39, OL-54.	509	0 61
				510	0 50
J-37, OL-52.	370	0 40		538	1 05
	371	0 45		539	1 13
	384	0 26		540	1 05
	385	0 53			
	386	0 70		Total . .	4 34
	387	0 89			
	388	0 47	J-40, OL-55.	320	2 65
	389	0 48		319	0 40
	383	0 10		355	1 90
	382	0 30		337	0 17
	381	0 09		336	0 14
	380	0 09		327	0 31
	379	0 09		328	0 15
	378	0 09		329	0 25
	377	0 41		334	0 15
	376	0 41		333	0 23
	375	0 42		330	1 25
	374	0 14		325	1 18
	373	0 14		324	0 08
	372	0 33		323	0 07
	390	0 44		322	0 08
				332	0 31
	Total . .	7 23		331	0 42
				321	1 74
J-39, OL-53.	354	0 35			
	353	0 37		Total . .	11 48
	356	1 16			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-40, OL-56.	341/1	0 44	J-13, OL-59.	7	0 92
	341/2	0 44		6	1 01
	340	0 21		5	0 27
	339	0 21		8/1	1 01
	338	0 25		8/2	1 01
	335	0 56		9	1 08
	344	1 64		4	0 01
	346	1 21		2	0 01
	349	0 62		1	0 14
	348	0 62		10	1 03
	350	0 57		15	0 40
	351	0 41		14	0 30
	Total . .	7 18		11	1 04
				12	0 14
J-40, OL-57.	511	0 22	J-16, OL-60.	13	0 12
	512	0 32		193	0 50
	513	0 32		Total . .	8 99
	514	0 56		597	0 36
	515/1	1 07		594	0 02
	515/2	0 41		595	1 24
	516	0 01		592	0 15
	519	0 12		591	0 45
	518	1 01		610	0 10
	517	0 70		609	0 10
	520	0 60		608	0 10
	522	0 71		607	0 10
	521	0 60		606	0 20
	529/2	3 60		605	0 40
	529/3/1	0 80		604	0 10
	529/3/2	0 80		603	0 10
	347	0 10		602	1 06
	Total . .	11 95		601	1 17
J-13, OL-58.	144	0 79	J-17, OL-61.	611	0 81
	145	0 60		Total . .	6 46
	158/1/v/1	0 90		16	1 72
	146	0 53		20	0 83
	159	1 98		19	0 06
	147	0 01		21	0 04
	148	0 04			
	157	0 02			
	Total . .	4 87			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	22	0 80		40	0 16
	23	1 19		43	0 12
	17	0 06		44	0 07
	600	0 02		49	0 04
	599	1 11		48	0 02
	18	0 47		47	0 02
				46	0 06
	Total . .	6 30		45	0 02
J-23, OL-62.	480	0 41		51	0 70
	475	1 22		52	0 44
	476	0 50		88	0 29
	479	0 41		93	0 63
	477/1/1	0 78		94	0 51
	477/1/2	1 20		96	1 40
	477/2	0 83		95	0 24
	549	0 36		92	0 14
	550	0 39			
	551	1 18		Total . .	9 31
	481	0 20	J-24, OL-64.	578	0 49
	552	1 02		579	1 06
	548/1	0 68		583	1 20
	548/2	0 41		580	0 44
				582	1 36
	Total . .	9 59		584	0 16
J-17, OL-63.	27	0 02		585	1 20
	24	0 05		586/1	1 18
	33	0 44		586/2	0 40
	32	0 60		589	1 53
	35	0 62		588	0 38
	31	0 50		587	0 41
	30	0 38			
	29	0 09		Total . .	9 81
	28	0 07	J-25, OL-65.	55	0 45
	39	0 17		57	0 49
	41	0 13		59	0 14
	42	0 67		58	0 50
	38	0 04		60	0 06
	37	0 03		66	0 64
	36	0 03		65	0 02
	34	0 61		64	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	63	0 03		493/2	0 41
	67/1	0 59		502	1 17
	87	3 19		503	0 40
	86	3 18		501	0 56
	89	0 15		500	0 29
	88	0 29		499	0 26
	90	0 05		497	0 07
	91	0 42		496	0 07
				498	0 55
	Total . .	10 24		504	0 20
				505	0 20
J-26, OL-66.	61/1	0 56		506	0 13
	61/2	0 41		507	0 45
	61/3	0 40		508	0 88
	84	0 70		541	1 03
	70	0 04		543	0 80
	69	0 21		544	0 58
	68	0 72			
	71/1	0 81		Total . .	11 17
	71/2	0 80			
	71/3	0 80	J-27, OL-69.	546/1	2 06
	85	1 88		546/2	0 93
				547	1 15
	Total . .	7 33		553	0 14
				554	0 72
J-28, OL-67.	492	0 13		555	0 73
	487	1 25		556	0 55
	485	0 78		577	0 81
	488	0 76		494	0 31
	484	0 93		557	3 73
	489	0 65			
	490	0 40		Total . .	11 13
	491/2	1 20			
	491/3	0 65	J-26, OL-70.	80	0 75
	491/4	0 40		77	0 82
				72	1 14
	Total . .	7 15		75	0 41
				76	0 92
J-28, OL-68.	486	1 37		73	0 20
	493/1/1	1 34		74	0 75
	493/1/2	0 41		82	0 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	81	0 76			
	83	2 80		Total . .	11 03
	78	0 22			
	79/1	0 80	J-30, OL-73.	640/1	0 76
	79/2	0 80		640/1	0 76
	79/3	0 80		639	0 18
				638	0 16
	Total . .	11 93		637	0 10
				636	0 22
J-29, OL-71.	561	0 76		635	0 13
	563	0 95		644	0 15
	564	0 95		645	0 13
	562/1	0 67		648	0 28
	562/2	0 81		646	0 32
	566	0 37		647	0 21
	567	0 41		649/1	0 29
	565	0 66		649/2	0 20
	568	0 38		651	0 54
	569	0 40		650	0 50
	573	0 44		664	0 53
	572	0 49		665	0 40
	575	0 75		666	0 28
	574	0 32		667	0 34
	571	0 36		642	0 61
	570	0 33		643	0 91
	581	0 42		652	0 31
	581	0 42		654	1 99
	576	0 38		653	0 27
	Total . .	9 85		Total . .	10 57
J-29, OL-72.	621	0 83	J-31, OL-74.	528	0 11
	542	1 90		530	0 30
	97	0 83		526	0 92
	559	0 84		527	1 01
	558/1	0 50		525	0 63
	558/2	0 50		531	0 40
	558/3	1 00		532	0 40
	560	2 50		534	0 59
	536	1 15		533	0 08
	535	0 98		529/1	3 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	524	1 06		588	0 32
	523	0 16		656	0 18
	343/1	1 01		657	0 29
	343/2	1 01		658	0 06
				659	0 08
	Total . .	11 01		660	0 28
				661	0 38
	Delanwadi			662	0 31
J-30, OL-75.	555	0 04		663	0 45
	589	0 77		668	0 27
	592	0 42		669	0 43
	593	0 20		670	0 33
	595	0 08		671	0 11
	596	0 22		672	0 28
	597	0 18		673	0 35
	598	0 42		674	0 24
	599	0 25		675	0 43
	600	0 42		676	0 53
	601	0 08		677	0 65
	602	0 18		678	0 23
	603	0 17		679	0 29
	604	0 48			
	605	0 28		Total . .	8 98
	606	0 27			
	607	0 26	J-30, OL-77.	699	0 10
	608	0 16		700	0 25
	609	0 26		701	0 09
	610	0 37		573	0 14
	611	0 39		574	0 61
	612	0 24		575	0 60
	613	0 46		576	1 19
	614	0 44		577	2 01
	615	0 17		578	0 20
	616	0 25		579	0 73
	617	0 12		580/1	0 41
	618	0 07		580/2	1 12
	619	0 09		580/3	0 41
	620	0 10		590	0 24
	621	0 15		591	0 20
	622	0 15		699	0 25
	Total . .	8 14		Total . .	8 55
J-31, OL-76.	581	0 15	J-31, OL-78.	680	0 16
	582	0 25		681	0 18
	583	0 40		682	0 44
	584	0 79		683	0 58
	585	0 33		684	0 43
	586	0 22		685	0 40
	587	0 35		686	0 31



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	687	0 35		167	0 56
	688	0 20		165	0 45
	689	0 18		166	0 51
	690	0 18		168	0 21
	691	0 20		169	0 60
	692	0 20		170	0 04
	693	1 19		171	0 05
	694	0 30		172	0 69
	695	0 33		175	0 24
	696/1/2	0 60		174	0 54
	696/2	0 78		173	0 38
	696/3	0 40		177	0 10
	697	3 08		178	0 13
	343	0 18		180	0 85
				176	0 10
	Total . .	10 67		179	0 83
				181	0 53
	Nandgaon				
J-30, OL-79.	623	0 39		Total . .	8 58
	624/1	0 58			
	624/2	0 80	J-11, OL-82.	270	3 04
	625	0 46		259	0 81
	626	0 42		261	0 80
	627	0 21		262	0 79
	628	0 58		256	0 26
	629	0 16		258	0 40
	630	0 21		253	0 38
	631	0 30		255	0 23
	632	0 35		254	0 23
	633	0 26		252	0 55
	634	0 61		251	0 03
				250	1 01
	Total . .	5 33		265	0 03
				264/1	0 51
J-12, OL-80.	160/2	0 32		264/2	0 40
	202	0 90		263	0 10
	203	1 25		267	0 19
	204	1 49		268	0 28
	205	1 41		257/1	0 53
	209	0 53		257/2	0 26
	208	0 51		266/1	0 78
	207	0 50			
	206	1 44		Total . .	11 61
	Total . .	8 35		Chikhalgaon	
J-12, OL-81.	161	0 83	J-1, OL-83.	58/1	0 35
	163	0 68		58/2	0 40
	162	0 21		58/3	0 40
	164	0 05		57/1	0 77
				57/2	0 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	57/3	0 78		37	0 41
	56/1	1 90		38	0 39
	59	0 08		65	2 15
	53	0 74		Total . .	5 65
	60	0 18		Total . .	12 80
	61/1	1 30			
	61/2	0 61	J-21, OL-85.	662	1 05
	62	0 56		671	1 46
	63	0 60		672/1/1	0 81
	64	0 73		672/1/2	0 56
	42/1	0 51		672/2	0 40
	Total . .	10 42		673	0 11
	Nandgaon			630/1	0 75
	39	1 68		630/2	0 60
	237	0 10		630/3	0 61
	Total . .	1 78		672/3	0 97
	Total . .	12 20		Total . .	7 32
J-9, OL-84.	275	0 23		Total Area of WUA . .	779 60
	274	0 11		OUTLETWISE ABSTRACT	
	246	0 82	Sr. No.	Outlet	R.D.
	242	0 21	(1)	(2)	(3)
	243	0 20			(4)
	244	0 30			H. A.
	245	0 30	1	J-8	OL-1
	247	0 42	2	J-8	OL-2
	244	0 30	3	J-2	OL-3
	241	0 94	4	J-5	OL-4
	240	0 58	5	J-3	OL-5
	239	0 81	6	J-3	OL-6
	238	0 19	7	J-6	OL-7
	214	0 40	8	J-6	OL-8
	213/1	0 46	9	J-7	OL-9
	213/2	0 47	10	J-7	OL-10
	243	0 20	11	J-4	OL-11
	242	0 21	12	J-4	OL-12
	Total . .	7 15	13	J-41	OL-13
	Chikhalgaon		14	J-42	OL-14
	18	1 07	15	J-44	OL-15
	36/1	0 82	16	J-44	OL-16
	36/2	0 81	17	J-45	OL-17
			18	J-46	OL-18
			19	J-49	OL-19

## SCHEDULE—Contd.

## OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
20	J-48	OL-20	10 88	67	J-28	OL-67	7 15
21	J-48	OL-21	8 18	68	J-28	OL-68	11 17
22	J-51	OL-22	8 38	69	J-27	OL-69	11 13
23	J-52	OL-23	8 46	70	J-26	OL-70	11 93
24	J-53	OL-24	6 64	71	J-29	OL-71	9 85
25	J-56	OL-25	8 33	72	J-29	OL-72	11 03
26	J-56	OL-26	9 41	73	J-30	OL-73	10 57
27	J-57	OL-27	8 63	74	J-31	OL-74	11 01
28	J-57	OL-28	12 20	75	J-30	OL-75	8 14
29	J-58	OL-29	9 71	76	J-31	OL-76	8 98
30	J-61	OL-30	5 83	77	J-30	OL-77	8 55
31	J-59	OL-31	9 91	78	J-31	OL-78	10 67
32	J-61	OL-32	8 47	79	J-30	OL-79	5 33
33	J-61	OL-33	8 68	80	J-12	OL-80	8 35
34	J-60	OL-34	11 50	81	J-12	OL-81	8 58
35	J-53	OL-35	1 170	82	J-11	OL-82	11 61
36	J-54	OL-36	9 30	83	J-1	OL-83	12 20
37	J-55	OL-37	8 90	84	J-9	OL-84	12 80
38	J-15	OL-38	3 77	85	J-21	OL-85	7 32
39	J-14	OL-39	10 79	Total Area of WUA . .			779 60
40	J-19	OL-40	5 31				
41	J-50	OL-41	10 38				
42	J-22	OL-42	7 31	VILLAGEWISE ABSTRACT			
43	J-22	OL-43	8 33				
44	J-33	OL-44	8 36	Sr. No.	Village	Area	
45	J-20	OL-45	9 79	(1)	(2)	(3)	
46	J-21	OL-46	9 89			H. A.	
47	J-35	OL-47	7 86	1	Nandgaon	392 36	
48	J-35	OL-48	6 70	2	Girgaon	35 82	
49	J-35	OL-49	10 90	3	Khanalgaon	26 10	
50	J-36	OL-50	8 85	4	Chikhalgaon	257 39	
51	J-38	OL-51	4 10	5	Delanwadi	36 34	
52	J-37	OL-52	7 23	6	Padsgaon	31 59	
53	J-39	OL-53	8 87	Total area of WUA . .			779 60
54	J-39	OL-54	4 34				
55	J-40	OL-55	11 48				
56	J-40	OL-56	7 18	PRUTHWIRAJ MOHANRAO FALKE,			
57	J-40	OL-57	11 95				
58	J-13	OL-58	4 87				
59	J-13	OL-59	8 99				
60	J-16	OL-60	6 46	Executive Engineer,			
61	J-17	OL-61	6 30				
62	J-23	OL-62	9 59	Nagbhid : Ghodazari Irrigation Division,			
63	J-17	OL-63	9 31				
64	J-24	OL-64	9 81	Dated the 1 <sup>st</sup> October 2020.			
65	J-25	OL-65	10 24				
66	J-26	OL-66	7 33	Nagbhid.			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—		२९०	हे. आर १ ३८
अधिसूचना-३		२९१	१ ७२
क्रमांक १९८२-तांशा -अधिसूचना-३-नागभिड-२०२०.—		२९२	० ६९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशिलावर प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२९३/१ २९३/२ २९४ २९५/१ २९५/२ २९६/१ २९६/२ २९७ २७७	९ १५ ० ८० ० ८० ० ६६ ० ६६ ० ४५ ० ४५ ० ७८ १ ३०
		एकूण	२१ ०२
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	देलनवाडी लघुकालवा जे-१ ओ एल-१	७८(P) ९८ १२० १२१ १२३ १२४(P) ८० ८१ ८२ ८३ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९९	२ ५० ० ७० ० ५० ० ५४ ० ०४ ० २० ० १८ ० १६ ० १६ ० १० ० १९ ० १८ ० १८ ० २१ ० ९२ ० ४७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		१०० ११७ ११८ ११९ १२९ (P) १३० (P)	० ६८ ० ६४ ० ३४ ० २४ ० ७० ० ९९
अनुसूची		९४	० १८
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प		९५	० १८
पाणी वापर संस्थेचे नाव—जय गुरुदेव पाणी वापर संस्था, देलनवाडी.		९६ ९७ ९९	० २१ ० ९२ ० ४७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३४५.४३ हे. आर.		१००	० ६८
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	११७
(१)	(२)	(३)	० ६४
नवरगाव वितरिका		हे. आर	११८
डिओ. एल-३	देलनवाडी		० ३४
सा. क्र.-४२३० मी.	२८७	० ४४	११९
	२८८	१ ३०	० २४
	२८९	० ४४	१२९ (P)
			० ७०
			१३० (P)
			० ९९
		एकूण	१० ८२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-१	७१	१ ८८		८८	० ०४
ओ.एल-२	७२	० ६४		८९	० ६४
	७८(P)	८ १३		९०	० ३०
	७९	० ०७		१०४	० २९
				१०५	० ३७
	एकूण	१० ७२		१०६	० २५
				१०७	० ४७
जे-२	६४	० २२		१०८	० २५
ओ. एल-३	६५	० १४		१०९	१ ९६
	१०१	० १६			
	१०२	० ३०		एकूण	८ २५
	१०३	० २८			
	११०	२ ०७	जे-४	३४	० ६१
	१११	० २७	ओ. एल-५	५२	२ १८
	११२	० २७		५३	० ९२
	११३	० ६७		५४	१ २०
	११४	० ३०		५५	० ७०
	११५	० २१		५६	१ ०४
	११६	० २७		५७	० ८१
	१३१	० ९७			
	१३२	० ६९		एकूण	७ ४६
	१३३(P)	० ०७			
	५८	० २१		अंतरगाव	
	५९	० ७५		२८	० ४०
	६०	० ९६		२९	० ६१
	६१	० ४४		३०(P)	१ ०६
	६२	१ १२		७१३(P)	१ ००
	६३	१ ५१			
				एकूण	३ ०७
	एकूण	११ ८८			
जे. ३	६७	१ ५३		एकूण	१० ५३
ओ. एल-४	६८	१ २६			
	८४	० ०५		देलनवाडी	
	८५	० ०६	जे-४	२०	० ३४
	८६	० १४	ओ. एल-६	२१	१ १८
	९१	० २२		४०	२ ०६
	९२	० २०		४१	१ १७
	८७	० २२		४२	० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६	२ ४०		२७	० ४८
	४७	१ ४२		२८	० ३०
	४८	० ३९		२९	० ९८
	४९	० २७		३३	० ८०
	५०	० ८०		३५	० ३०
	५१	० १७		३६	० १९
				३७	० ५६
	एकूण	११ १०		३८	० ०९
				३९	० ६६
जे-४	२	० ०३		एकूण	९ १९
ओएल-७	३	० ०३	जे-४	७१०	० ३०
	४	० ३१	ओ एल-९	७११	० ६८
	५	० ४०		७१२	० १३
	६	० ५२		७१३	० १०
	७	० २४		७१४	० ०७
	८	० ३०		७१५	० ०७
	९	० १९		७१६	० २२
	१०	० ९५		७१७	० १४
	११	० २०		७१८	१ ३२
	१२	१ ०७		७१९	० ७७
	१३	० २८		७५९	० ३५
	१४	० ७६		७६०	० १९
	१५	० ७५		७६१	० ५३
	१६	० ६६		७६२	० ३७
	१७	० ८२		७६३	० १२
	१८	१ ०८		७६४	० ६६
	१९	२ ३८		७६५	० ६१
	२०	० ३४		७६६	० ३४
	४३	० ४५		७६७	० ३२
	४४	० ३९		७७१	० ८०
				एकूण	८ ०९
	एकूण	१२ १५	जे-७	७३३	० ०५
जे-५	२२	० ८९	ओ एल-१०	७३४	० ०५
ओएल-८	२३	० ४९		७३५	० ०६
	२४	० ३४		७३६	० ०५
	२५	० ७४		७३७	० २९
	२६	२ ३७		७३८	१ १६
				७३९	१ ००

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८८	० २२		२६३	० ३०
	२८९	० १८		२६४	० ९९
	२९०	० २१			
	२९१	० २१		एकूण . .	९ ०२
	२९२/१	० १६			
	२९२/२	० १६	जे-५	३०१	० ४६
	२९३	० ३६	ओ एल-३	३०२	० ७०
	२९४	० २०		३०३	० ३४
	२९५	० २६		३०४	१ ३२
	२९६	० ३९		३०५	० ३२
	२९७	० ५९		३०७	० ६३
	२९८	० १८		३०८/१	० ६३
	२९९/२	० ३५		३०८/२	० ६२
	३१६	० १०		३०९	० ७०
	३१७	० १०		३१०	० ८८
	३१८	० २९		३११	० ४०
	३१९	० ९४		३१५	२ ६६
	३२०	० ३६		एकूण . .	९ ६६
	३२१	० २५			
	३२२	० ५४	जे-१	१७१	० ८७
			ओ एल-४	१७२	० १४
	एकूण . .	८ २८		१७३	० ०८
				१७४	० ७७
				१७५	१ ३३
जे-४	२४७	० ९०		१७७	० २०
ओ एल-२	२४८	० ७८		१७८	० २१
	२५३	० ६२		२४९/१	१ ३०
	२५४	० ३९		२४९/२	० ९०
	२५५/१	० ६५		२५०	१ ०५
	२५५/२	० ६५		२५१	१ ११
	२५६	० ४०		२५२	० १६
	२५७	० ६१		एकूण . .	८ १२
	२५८	० ०९			
	२५९	० ६५	जे-१	९८	० ४२
	२६०	० ६८	ओ एल-५	९९	३ ०८
	२६१	० ६७		१००	० ०९
	२६२	० ६४		१०१	२ १२
				१६६	० ४८



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६७	० ४८		९४	० ३१
	१६८	० ४७		९५	० २८
	१६९	० ६५		९६	० १८
	१७०	० १०		९७	० ९५
	एकूण	७ ८९		एकूण	८ १५
जे-१	७६/१	० ८१		अंतरगाव	
ओ एल-६	७६/२	० ८१	जे-१	४०१	० ८१
	७६/३	० ६२	ओ एल-८	४०२	० २७
	७७	० ४२		४०३/१	० ४०
	७८	० २२		४०३/२	० ४१
	८३	० ७८		४०४	० ७३
	८४	० ३५		४०५	० १८
	८५/१	० ४०		४०६	० ३८
	८५/२	० ४८		४०७	० ३८
	८६/१	० ४१		४१३ (P)	१ ३५
	८६/२	० ७४		४१४ (P)	१ ३८
	१०२	० ७२		७२८	० २७
	१०३	० ७५		७२९	० २७
	एकूण	७ ५१		एकूण	७ ३४
जे-१	६७	० २०	जे-२	३७८	० ४७
ओ एल-७	६८	० ६४	ओ एल-९	३८२	० ७९
	६९	० २५		३८३	० ४९
	७०	० ४४		३८५	० ०८
	७२	० ६०		३८६	० १०
	७३	० ४४		३८७	० ०६
	७४	० ४४		३८८	० ०६
	७५/१	१ १४		३८९	० १०
	७५/२	० ४०		३९०	० ०४
	८७	० ६६		३९१	० ०४
	८८	० ७७		३९३	१ २२
	८९	० २२		३९५	० ६५
	९०	० ०८		३९६	० ६६
	९१	० १४		३९७	१ ५६
	९३	० ०१		३९९	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४००	० ५३		२६६	१ १२
	७६८	१ २२		७५९	० ५५
	७६९	० ६५			
	७९७	० ८४		एकूण . .	७ ८८
	एकूण . .	९ ७५	जे-२	३४३	० ४०
जे-१	३६५	० ६७	ओ एल-१३	३४५	२ २९
ओ एल-१०	३७४	० ७६		३४६	० २९
	३७५	२ ३७		३४९	० ५१
	३७६	० ३४		३५०	० ५१
	३७७	० ३०		३५१	० ४०
	३९४	१ २१		३५२	० ३४
अ	१ ०९			३५३	० २६
ब	१ ०८			३५४	० ४०
क	० ७७			३५५	० ८१
ड	१ १६			३५६	० ४०
	एकूण . .	९ ७५		३५७	० ४०
जे-३	३६३	० १६		३६१	० ४०
ओ एल-११	३६६	१ ४२		३६२	० ८१
	३६७	० ७५		३७९	० ३०
	३६८	१ ७१		३८०	० ३१
	३६९	० १६		एकूण . .	६ ८३
	३७०	० ७३	नवरगाव लघुकालवा क्र. ३		
	३७१	० ८५	जे-१	८९४	० ४१
	३७२	० ६९	ओ एल-१	८९५	० ४५
	३७३	१ २३		८९६/१	० ४०
	७०९	० ७६		८९६/२	१ ०५
	एकूण . .	८ ४६		८९७	० २९
जे-५	२६०	० २८		८९८	० २८
ओ एल-१२	२६१	३ ९२		८९९	० ३५
	२६२	१ २१		९००	० ४०
	२६३	० ४०		९०१	० ७९
	२६४	० ३२		९०२	० ३८
	२६५	० ०८		९०३	० ३७
				९०४	० ३८
				९०५	० ३८
				९०६	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९०७	० ४२		३४४	० ३४
	९७४	१ ४१		३४५	० ४०
	९७५	० ८३			
	९७६	० ८३		एकूण . .	९ ५४
	एकूण . .	९ ७८	जे-४	३४६(P)	० १४
			ओ एल-४	३७७	० ५२
				३७८	० ३२
				३७९	० ६५
जे-२	३१५	० ८६		३८०	० ३९
ओ एल-२	३१६	१ ०२		३८१	० ४२
	३१७	० ५६		३८२	० ६८
	३१८	० ३१		३८३	० ३०
	३१९	० २६		३८४	० ३५
	३२०	० २५		३८५	० २७
	३२१	० २५		३८६	१ ५५
	३२२	० ३२		३८७	० ८३
	३२३	० ५८		३८८	० ३१
	३२४	० ७०		४०२	० ६४
	३२६	० ५४		४०३	० ५४
	३२७	० ५२		४०४	० १२
	३३४	१ ०५		४०५	० २४
	३३५	१ १६		४०६	० ४२
				४०८	० २१
				४०९	० ५८
				४१०	० ३२
				४११	० ३२
	एकूण . .	८ ३८		एकूण . .	१० १२
जे-३	३२९	० ५२			
ओ एल-३	३३०	० १८			
	३३१	० ७०			
	३३२	१ ९०	जे-४	३६१	० ४५
	३३३	० ७६	ओ एल-५	३६२	० ७३
	३३६	० ३५		३६३	० ४२
	३३७	० ३०		३६४	० ४२
	३३८	० ७२		३६५	० ८८
	३३९	० ८५		३६६	० २१
	३४०	० ६०		३६७	० १३
	३४१	१ ५६		३६८	० १४
	३४२	० १८		३६९	० २१
	३४३	० १८		३७१	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७२	० ४०		३९३	० ४५
	३७३	० ६०		३९५/१	२ ००
	३७४	० ७३		३९५/२	१ ९९
	३७५	० ७३		३९६	० ९३
	३७६	० ८०		३९७	० ०७
	४१२	० २५		३९८	० १७
	४१३	० २१		३९९	० १४
	४१४	० २२		४००	१ १५
	४१५	० ६८		४०१	० ४४
	४१६	० ७१		४१८	० ५६
	४२५	१ ३५		४१९	० ०६
				४२०	० ३३
	एकूण	१० ७१		एकूण	१० ५३
जे-५	४१७	१ ३५	जे-५	४४१/१	० ४८
ओ एल-६	४२१	० ३४	ओ एल-८	४४१/२	० ४९
	४२२	० २२		४४२	३ ००
	४२३	० ७८		४४३	० ४०
	४२४	० ३४		४४४	० ४०
	४२६	० ९५		४४५	० ८८
	४२७	० ६०		४४६	० ५०
	४२८	० २८		४४७	० ५८
	४२९	० १९		४४८	० ९७
	४३०	० २९		४४९	० ९१
	४३१	० १८		४५०	० ३२
	४३२	० ४२			
	४३३	० ८०		एकूण	८ ९३
	४३४	० ३८			
	४३५	० २६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३४५ ४३
	४३६	० ६०			
	४३७	० ४४		विमोचकनिहाय गोषवारा	
	४३८	० ५२	अ.क्र.	संखळविमोचक	साखळी क्र.
	४३९	० २४	(१)	(२)	(३)
	४४०	१ ००			ओलीत क्षेत्र
					हे. आर
	एकूण	१० १८		नवरगाव वितरिका	
जे-४	३८९	० ३४	१.	डि. ओ. एल-३	सां.क्र. ४२३० मी. २१ ०२
ओ एल-७	३९०	० ४५			एकूण
	३९१	१ ०६			२१ ०२
	३९२	० ३९			

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
देलनवाडी लघुकालवा			
२.	जे-१	ओ. एल-१	१० ८२
३.	जे-१	ओ. एल-२	१० ७२
४.	जे-२	ओ. एल-३	११ ८८
५.	जे-३	ओ. एल-४	८ २५
६.	जे-४	ओ. एल-५	१० ५३
७.	जे-४	ओ. एल-६	११ १०
८.	जे-४	ओ. एल-७	१२ १५
९.	जे-५	ओ. एल-८	९ १९
१०.	जे-४	ओ. एल-९	८ ०९
११.	जे-७	ओ. एल-१०	७ ८२
१२.	जे-७	ओ. एल-११	८ ९९
१३.	जे-७	ओ. एल-१२	११ ४०
१४.	जे-६	ओ. एल-१३	८ १७
१५.	जे-४	ओ. एल-१४	८ ४९
एकूण . .			१३७ ६०

नवरगाव लघुकालवा क्रं. २			
१६.	जे-५	ओ. एल-१	८ २८
१७.	जे-४	ओ. एल-२	९ ०२
१८.	जे-५	ओ. एल-३	९ ६६
१९.	जे-१	ओ. एल-४	८ १२
२०.	जे-१	ओ. एल-५	७ ८९
२१.	जे-१	ओ. एल-६	७ ५१
२२.	जे-१	ओ. एल-७	८ १५
२३.	जे-१	ओ. एल-८	७ ३४
२४.	जे-२	ओ. एल-९	९ ७५
२५.	जे-१	ओ. एल-१०	९ ७५
२६.	जे-३	ओ. एल-११	८ ४६
२७.	जे-५	ओ. एल-१२	७ ८८
२८.	जे-२	ओ. एल-१३	६ ८३
एकूण . .			१०८ ६४

नवरगाव लघुकालवा क्रं. ३			
२९.	जे-१	ओ. एल-१	९ ७८
३०.	जे-२	ओ. एल-२	८ ५४
३१.	जे-३	ओ. एल-३	९ ४५
३२.	जे-४	ओ. एल-४	१० १२
३३.	जे-४	ओ. एल-५	१० ७१
३४.	जे-५	ओ. एल-६	१० १८
३५.	जे-४	ओ. एल-७	१० ५३
३६.	जे-५	ओ. एल-८	८ ९३
एकूण . .			७८ १७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४५ ४३

गावनिहाय गोषवारा		
अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	देलनवाडी	२०६ ९५
२	अंतरगाव	५३ ०८
३	विखलमिनघरी	१६ ९९
४	मिनघरी	५८ ६३
५	नवरगाव	९ ७८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३४५ ४३

पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,  
नागभीड:  
दिनांक १२ ऑक्टोबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No-1982-TB-Noti-3-Nagbhid-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE			SCHEDULE- Contd.		
Name of the Project : Gosikhurd Project.			(1)	(2)	(3)
Name And Address of WUAs : Jai Gurudev Water Users Association, Delanwadi.					H. A.
Total area of WUA : 345.43 H. A.				129(P)	070
Direct Outlet	Survey No.	Area Ha.		130(P)	099
(1)	(2)	(3)			
		H. A.		Total ..	1082
Delanwadi					
Navargaon Distributory	287	044	J-1	71	188
D. O. L.-3	288	130	O.L.-2	72	064
RD-4230	289	044		78(P)	813
	290	138		79	007
	291	172			
	292	069		Total ..	1072
	293/1	915	J-2	64	022
	293/2	080	O.L.-3	65	014
	294	080		101	016
	295/1	066		102	030
	295/2	066		103	028
	296/1	045		110	207
	296/2	045		111	027
	297	078		112	027
	277	130		113	067
				114	030
				115	021
				116	027
				131	097
				132	069
				133(P)	007
				58	021
				59	075
				60	096
				61	044
				62	122
				63	151
				Total ..	1188
			J-3	67	153
			O.L.-4	68	126
				84	005
				85	006
				86	014
				91	022
				92	020
				87	022
Delanwadi Minor	78(P)	250			
J-1	98	070			
O.L.-1	120	050			
	121	054			
	123	004			
	124(P)	020			
	80	018			
	81	016			
	82	016			
	83	010			
	93	019			
	94	018			
	95	018			
	96	021			
	97	092			
	99	047			
	100	068			
	117	064			
	118	034			
	119	024			

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	88	004	J-4	2	003
	89	064	O.L.-7	3	003
	90	030		4	031
	104	029		5	040
	105	037		6	052
	106	025		7	024
	107	047		8	030
	108	025		9	019
	109	196		10	095
		-----		11	020
	Total ..	825		12	107
		-----		13	028
J-4	34	061		14	076
O.L.-5	52	218		15	075
	53	092		16	066
	54	120		17	082
	55	070		18	108
	56	104		19	238
	57	081		20	034
		-----		43	045
	Total ..	746		44	039
		-----			-----
	Antargaon			Total ..	1215
	28	040			-----
	29	061			
	30(P)	106	J-4	22	089
	713(P)	100	O.L.-8	23	049
		-----		24	034
	Total ..	307		25	074
		-----		26	237
	Total ..	1053		27	048
		-----		28	030
	Delanwadi			29	098
J-4	20	034		33	080
O.L.-6	21	118		35	030
	40	206		36	019
	41	117		37	056
	42	090		38	009
	46	240		39	066
	47	142			-----
	48	039		Total ..	919
	49	027			-----
	50	080			
	51	017			
		-----	J-4	710	030
	Total ..	1110	O.L.-9	711	068
		-----		712	013

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	713	0 10		757	0 22
	714	0 07		758	0 40
	715	0 07			
	716	0 22		Total ..	7 82
	717	0 14			
	718	1 32	J-7	720	0 32
	719	0 77	O.L.-11	721	0 70
	759	0 35		722	3 64
	760	0 19		723	0 35
	761	0 53		724	0 76
	762	0 37		725	0 32
	763	0 12		726	0 34
	764	0 66		727	0 64
	765	0 61		729	0 20
	766	0 34		730	0 30
	767	0 32		731	1 10
	771	0 80		732	0 32
	Total ..	8 09		Total ..	8 99
J-7	733	0 05		Chikhal Minghari	
O.L.-10	734	0 05	J-7	191	4 99
	735	0 06	O.L.-12	192 (P)	1 30
	736	0 05		194 (P)	1 60
	737	0 29		195 (P)	1 21
	738	1 16		196 (P)	1 05
	739	1 00		197	1 05
	742	0 15		198	0 20
	743	0 75			
	744	0 17		Total ..	11 40
	745	0 08			
	746	0 08		Delanwadi	
	747	0 21	J-6	30	0 42
	748	0 43	O.L.-13	31	0 57
	749	0 21		32	0 32
	750	0 26		740	0 58
	751	0 45		741	0 69
	752	0 44			
	753	0 94		Total ..	2 58
	754	0 06			
	755	0 13		Chikhal Minghari	
	756	0 18		3 (P)	0 46
				4 (P)	0 41



SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	5	172	J-4	247	090
	6	032	O.L.-2	248	078
	7	010		253	062
	8	011		254	039
	199	070		255/1	065
	200	011		255/2	065
	201	036		256	040
	202	000		257	061
	203	105		258	009
	204	025		259	065
		-----		260	068
	Total ..	559		261	067
		-----		262	064
	Total ..	817		263	030
		-----		264	099
	Delanwadi				-----
J-4		849		Total ..	902
O.L.-14					-----
		-----	J-5	301	046
	Total ..	849	O.L.-3	302	070
		-----		303	034
	Minghari			304	132
Navargaon Minor-2	286/1	068		305	032
J-5	286/2	067		307	063
O.L.-1	287	088		308/1	063
	288	022		308/2	062
	289	018		309	070
	290	021		310	088
	291	021		311	040
	292/1	016		315	266
	292/2	016			-----
	293	036		Total ..	966
	294	020			-----
	295	026	J-1	171	087
	296	039	O.L.-4	172	014
	297	059		173	008
	298	018		174	077
	299/2	035		175	133
	316	010		177	020
	317	010		178	021
	318	029		249/1	130
	319	094		249/2	090
	320	036		250	105
	321	025		251	111
	322	054		252	016
		-----			-----
	Total ..	828		Total ..	812
		-----			-----

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-1	98	042		95	028
O.L.-5	99	308		96	018
	100	009		97	095
	101	212			-----
	166	048		Total ..	815
	167	048			-----
	168	047		Antargaon	
	169	065	J-1	401	081
	170	010	O.L.-8	402	027
		-----		403/1	040
	Total ..	789		403/2	041
		-----		404	073
J-1	76/1	081		405	018
O.L.-6	76/2	081		406	038
	76/3	062		407	038
	77	042		413 (P)	135
	78	022		414 (P)	138
	83	078		728	027
	84	035		729	027
	85/1	040		..	051
	85/2	048			-----
	86/1	041		Total ..	734
	86/2	074			-----
	102	072	J-2	378	047
	103	075	O.L.-9	382	079
		-----		383	049
	Total ..	751		385	008
		-----		386	010
J-1	67	020		387	006
O.L.-7	68	064		388	006
	69	025		389	010
	70	044		390	004
	72	060		391	004
	73	044		393	122
	74	044		395	065
	75/1	114		396	066
	75/2	040		397	156
	87	066		399	019
	88	077		400	053
	89	022		768	122
	90	008		769	065
	91	014		797	084
	93	001			-----
	94	031		Total ..	975
					-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
J-1	365	H. A. 067		357	H. A. 040
O.L.-10	374	076		361	040
	375	237		362	081
	376	034		379	030
	377	030		380	031
	394	121			
	A	109		Total ..	683
	B	108			
	C	077			
	D	116			
			Navargaon Minor-3	894	041
	Total ..	975	J-1	895	045
			O.L.-1	896/1	040
				896/2	105
J-3	363	016		897	029
O.L.-11	366	142		898	028
	367	075		899	035
	368	171		900	040
	369	016		901	079
	370	073		902	038
	371	085		903	037
	372	069		904	038
	373	123		905	038
	709	076		906	036
				907	042
	Total ..	846		974	141
				975	083
J-5	260	028		976	083
O.L.-12	261	392			
	262	121		Total ..	978
	263	040			
	264	032			
	265	008			
	266	112	J-2	315	086
	759	055	O.L.-2	316	102
				317	056
	Total ..	788		318	031
				319	026
J-5	343	040		320	025
O.L.-13	345	229		321	025
	346	029		322	032
	349	051		323	058
	350	051		324	070
	351	040		326	054
	352	034		327	052
	353	026		334	105
	354	040		335	116
	355	081			
	356	040		Total ..	838

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-3	329	0 52		369	0 21
O.L.-3	330	0 18		371	0 44
	331	0 70		372	0 40
	332	1 90		373	0 60
	333	0 76		374	0 73
	336	0 35		375	0 73
	337	0 30		376	0 80
	338	0 72		412	0 25
	339	0 85		413	0 21
	340	0 60		414	0 22
	341	1 56		415	0 68
	342	0 18		416	0 71
	343	0 18		425	1 35
	344	0 34			
	345	0 40		Total ..	10 71
		-----			-----
	Total ..	9 54	J-5	417	1 35
		-----	O.L.-6	421	0 34
J-4	346(P)	0 14		422	0 22
O.L.-4	377	0 52		423	0 78
	378	0 32		424	0 34
	379	0 65		426	0 95
	380	0 39		427	0 60
	381	0 42		428	0 28
	382	0 68		429	0 19
	383	0 30		430	0 29
	384	0 35		431	0 18
	385	0 27		432	0 42
	386	1 55		433	0 80
	387	0 83		434	0 38
	388	0 31		435	0 26
	402	0 64		436	0 60
	403	0 54		437	0 44
	404	0 12		438	0 52
	405	0 24		439	0 24
	406	0 42		440	1 00
	408	0 21			
	409	0 58		Total ..	10 18
	410	0 32			-----
	411	0 32			-----
		-----	J-4	389	0 34
	Total ..	10 12	O.L.-7	390	0 45
		-----		391	1 06
J-4	361	0 45		392	0 39
O.L.-5	362	0 73		393	0 45
	363	0 42		395/1	2 00
	364	0 42		395/2	1 99
	365	0 88		396	0 93
	366	0 21		397	0 07
	367	0 13		398	0 17
	368	0 14		399	0 14
				400	1 15
				401	0 44



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

## अधिसूचना-३

अंतरगाव

क्रमांक १९८२-तांशा-अधि-३-नागभीड-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव—गोसिखुर्द प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलधारा पाणी वापर संस्था,  
अंतरगाव.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४२१.९७ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नं. ओलीत क्षेत्र  
(१) (२) (३)

हे. आर

अंतरगाव

नवरगाव वितरिका २७/१ १ २२  
डी ओआर-५ २७/२ १ २१  
सा. क्र. ५८८० मी. ७१२/१ १ ६१  
७१२/२ १ ४१

एकूण . . ४ ४५

अंतरगाव लघुकालवा क्र. १

२४३

० ४२

जे-८

२४४

० ४२

ओ एल-१

२४५

० २३

२४७

० ४४

२५०

० ३४

२५१

० २९

२५२

० ३८

२५३

० २४

२५४

० २१

२५६

१ २४

२५७

३ ०८

७५२

० २४

७५३

० २३

७६०

० ४४

७६१

० २६

७६२

० १६

एकूण . .

८ ६२

जे-८

२६७

० ४३

ओ एल-२

२६८

० ४४

२६९

० ९६

२७०

० ६०

२७१

० ९७

२७२

० ०९

२७३

० ०७

२७४

० १६

२७५

० १९

२७६

० ३४

२७७

० ६६

२७९

० ६१

२८०

० ८१

३०४

० ८०

७५६

० ६६

एकूण . .

७ ७९

जे-६

२९५

० ३०

ओ एल-३

२९६

० ४४

२९७

० ५७

२९८

० ४०

३०१/१

० ४०

३०१/२

० ४२

३०५

१ ०२

३०६

० २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०७	० ५३	जे-३	५५	२ २०
	३०८	० २४	ओ एल-६	७७	० ७३
	३०९	० ५३		२८१	२ ४८
	३१०	० ४६		२८२	० ७१
	३११	० १८		२८३	० ७३
	३१२	० २१		२८४	० २९
	३१३	० १३		२८५	० ३६
	३१४	० ०५		२८६	० ७४
	३१५	० ४८		२८७	१ ४२
	३१६	० १६		२८८	१ ०७
	३१७	१ ०४			
	३१८	० १२			
	३१९	० १२		एकूण . .	१० ७३
	३२०	० २०			
	३२१	० ५३	जे-३	३	१ १३
	३२२	० ३९	ओ एल-७	५	० ५१
	३२३	० ७६		६	० ७६
	३२४	० १५		७	० ३७
	३२५	० ४५		८ पै	० २३
	७१७	० २८		९	१ ००
				४२	० २४
	एकूण . .	१० ७९		४३	० ०९
				४४	० ०९
जे-७	२७८ पै	२ ७९		४५	० १८
ओ एल-४	२९९	० ८९		४७	० २५
	३००	० ७४		४८	० ३८
	३०२	० ८४		४९	० १९
	३०३	१ १५		५०	० २५
	७५४/१	० ८४		५६	० २६
	७५४/२	० ८५		५७	० ४२
	७५५	० ३६		५८	० ०१
				५९	० १३
	एकूण . .	८ ४६		२९१ पै	१ ६४
जे-५	५१	० ४०		२९२	० ८९
ओ एल-५	५२	० २२		७१५	० ५०
	५३	० ८१		७२०	० ०५
	५४/१	१ १०			
	५४/२	० ४१		एकूण . .	९ ५७
	२८९	० ७४			
	२९०	१ ६२	जे-३	१	१ २६
	२९१ पै	३ ९७	ओ एल-८	२	१ ४२
	७१८	० २२		४	० ०८
	७१९	० २२		२७८ पै	१ ७३
				२९३	१ ०५
	एकूण . .	९ ७१		२९४	१ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७४१	२ ५३	जे-१	८ पै	१ २९
	७४४	० २०	ओ एल-११	१०	० ५५
				११	० ६५
	एकूण . .	९ ८९		१२/१	० ७९
				१२/२	० ५१
				१३	० ५१
जे-४	६७७	३ २४		१४	० ४०
ओ एल-९	६७८	१ ०२		१६	१ ४५
	५७९	० ५९		४०	१ ६२
	६८०	१ ५८		६४४	० ५५
	६८४	० १६		६४५	० ६०
	६८५	० १५			
	६८६	० ३७		एकूण . .	८ ९२
	६८७	० १९			
	६८८	० १९	जे-१	१८	० ४९
	६८९	० १९	ओ एल-१२	१९	० ४९
	७१६	० १८		२०	१ ०६
	७४२	१ १२		२१	० ६२
	७४३	१ १०		२२	० ०९
				२३	० ४९
	एकूण . .	१० ०८		२४	० ०५
				२५/१	१ ३८
				२५/२	० ६०
जे-३	६४६	० ४५		२६	१ ८५
ओ एल-१०	६६५	० ४५		६३२	० ६०
	६६६	० ५०		६४२	० ३७
	६६७	० ४२		६४३	० २९
	६६८	० ४६			
	६६९/१	० ५८		एकूण . .	८ ३८
	६६९/२	० ५८			
	६७०	० ११			
	६७१/१	० ५९	जे-१	६३०/१	० ७४
	६७१/२	० ५८	ओ एल-१३	६३०/२	० ४८
	६७२	० ५१		६३१	० २८
	६७३	० २९		६३३	० १३
	६७४	० ४०		६३४	० ०४
	६७५	० ३७		६३५	० ८९
	६७६	० ३४		६३६/१	१ १२
	६८१	१ २४		६३६/२	० ५६
	६८२	० ५८		६३७	० २७
	७२४	० ५१		६३८	० ०४
	७२५	० ५१		६३९	० ०५
	७४०	१ १६		६४०	० १०
				६४१	० ३५
	एकूण . .	१० ६३		६४७	० ५०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४८	० ९१	जे-२	१३०	० २६
	६४९	० ९४	ओ एल-२	१३१	० ६८
	६५०	१ ४९		१३२	० ४०
	६५१	० ८२		१३३	० ४३
	६५२	० ८२		१३४	० ४०
				१३५	० ४३
	एकूण . .	१० ५३		१३६	० २८
				१३७	० २७
				१३८	१ ४५
जे-१	६२४	० २७		१३९	० ५३
ओ एल-१४	६५३	० ६७		१४०	० ३०
	६५४	० ३५		१४१	० २५
	६५५	० ३६		१४२	० २२
	६५६	१ १५		१४३	० २४
	६५७	० ६६		१४४	० ५७
	६५८	० ४९		१४५	० ४०
	६५९	० ५१		७३७	० २०
	६६०	० ८०			
	६६१	० ४३		एकूण . .	७ ३१
	६६२	० १७			
	६६३	० १७			
	६६४	० १७	जे-२	१०२	० ४२
	७२६	० ४०	ओ एल-३	१०३	० ९९
	७५७	० २४		१०४	० ३८
	७५८	० ७६		१०५	० ७०
				११०	० ४७
	एकूण . .	७ ६०		१११	० ३४
				११८	० ३५
				११९	० ३८
अंतरगाव लघुकालवा क्र. २	१४६	० ७४		१२०	० २७
जे-२	१४७	० ३२		१२१	० ४३
ओ एल-१	१४८	० ४७		१२२	० ३१
	१४९	० ५१		१२४	० ४०
	१५०	० ३२		१२५	० ४०
	१५१	० २०		१२६	० ६९
	१५२	१ ११		१२७	० ७८
	१५४	० २७		१२८	० ४०
	१५५	० २३		१२९	१ ३६
	१५६	० १४			
	१५८	० १८		एकूण . .	९ ०७
	१५९	० ५२			
	१६०	० ७४	जे-२	११३	० ०८
	७३९	१ २०	ओ एल-४	११४	० ४७
				११५	० ४९
	एकूण . .	६ ९५		११६	० ४०
				११७	१ ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६३	० ६८		१०८	० ७५
	१६४	० ३४		१०९	० ४७
	१६५	१ १५		११२	१ २०
	१६६	० ३७		७४६	१ ३१
	१६७	० ३७			
	१६८	१ ०५		एकूण . .	९ ५६
	२२१	० २०			
	२२२	० ८९			
	२२४	० ८१	जे-२	६० पै.	२ ०६
			ओ एल-७	६९	० ९५
	एकूण . .	८ ८३		७०	० २२
				७१	० ०५
				७२	० २०
जे-२	१६९	० ९५		७३	० ८२
ओ एल-१	१७०	० ३२		७४	० ७०
	१७१	० ३१		७५	० ३६
	१७२	० ५२		७६	० ३६
	१७३	० १२		८६	० १३
	१७५	० १३		८७	० ०८
	१७६	० ३१		८८	१ ५४
	१७७	० ३०		८९	१ १६
	१७८	० ७४		९०	० १७
	१७९	० ४९		९१	० २२
	१८१	० ३४		६९३	० २०
	२१५	० ७४			
	२१६	० ४६		एकूण . .	९ २२
	२१७	० ५९			
	२१८	० ३४			
	२१९	० १७	जे-२	६२/१	० ७०
	२२०	१ ०६	ओ एल-८	६२/२	० ७०
				६३ पै.	३ ६२
	एकूण . .	७ ८९		६४	१ ५७
				६५	१ ०५
जे-२	६७	० ८३		६६	० ७०
ओ एल-६	९२	१ ३१		६८	० ८३
	९३	० ३७		६९१	० १३
	९४	० ४५			
	९५	० ७८		एकूण . .	९ ३०
	९६	० ०४			
	९७	० १९			
	९८	० ४०	जे-१	१५	० ५२
	९९	० १८	ओ एल-९	१७ पै.	१ ३४
	१००	० २२		३१ पै.	० ६०
	१०१	० ४५		३२	१ ००
	१०६	० ३१		३३	० ६४
	१०७	० ३०		३४	० ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५	० ४४	जे-३	८ पै	० ०२
	७१४ पै.	० ३९	ओ एल-११	९	० ११
	७७०	० ७२		१०	० १७
	७७१	० ४९		११	० १९
	७७२	० १५		१२	० २०
	७७३ पै.	० ६४		१३ पै.	० १८
	७७४	० ४४		१४ पै.	० १७
				१५	० २४
	एकूण . .	८ २९		१६	० ३०
				१७	० ३०
				२८	१ २५
जे-१	३६	० ७२		२९	० ९४
ओ एल-९ अ	३७	० ७२		३०/१	० ४६
	६० पै.	० ५२		३०/२	० ४५
	७८	० ६६		३१	० ८५
	३८	१ ४८		३२	२ २०
	३९/१	० ४५		४२	० २५
	३९/२	० ४५		६२ पै.	० ०४
	६१	० १०			
	६३ पै.	१ ४०		एकूण . .	८ ३२
	७१४ पै.	० ३९			
	७३१	० ३९	जे-४	२	२ ८५
	७३२	० ४४	ओ एल-१२	३ पै.	० ६७
	७३३	० ७१		४ पै.	१ १४
				३३	० ३०
	एकूण . .	८ ४३		३४	० २४
				३५	० ५६
	चिखल मिनझरी			३६	० २०
				३७	० २०
जे-२	१८	० ३०		३८	० ३०
ओ एल-१०	१९	० २३		३९	० १५
	२०	० २०		४०	० १५
	२१	१ ६८		४१	० ३०
	२२	१ ००		४३	० ५०
	२३	० ७५		४४	१ २०
	२४	० ७१		४७	० ५५
	२५	० ६५		४८	० २१
	२६	१ ५५		४९	० २५
	२७	१ १०			
	६२ पै.	० ००		एकूण . .	९ ७७
	६३	० ४९			
	६४	० ३५			
	६५	० ३७	जे-२	६१	० ६६
			ओ एल-१३	६६	० ८८
	एकूण . .	९ ३८		६७	० ४५
				६८	० ७२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६९	० ४५		७७	० ७२
	७०	० ४२		७८	० ४०
	७१	० ३०		७९	० २५
	१२२	१ १०		८०	० २५
	१२३/१	० ६५		८१	० २६
	१२३/२	० ६५		८२	० २७
	१२४/१	० ४८		८३	० २५
	१२४/२	० ४८		८५	० ६०
	१२४/३	१ ७८		८६	० ७०
	१२४/४	१ २१		८७	० २०
				८८	० २०
	एकूण . .	१० २३		एकूण . .	९ ५३
जे-२	११५	० ०४	जे-५	१	० ६४
ओ एल-१४	११६	० १६	ओ एल-१६	४२	० २५
	११७	१ ३५		५१	० ६०
	११८	० २५		५२	० १६
	११९	० २५		५३	० ४८
	१२०	० ३५		५४	० ३२
	१२१	० ३५		५५	० ४४
	१२५	१ २५		५६	० २८
	१२६	० ३२		५७	० ९५
	१२७	० ३६		५८	१ ००
	१२८	० ६०		८९	० १५
	१२९	० ४०		९०	० २७
	१३०	० ६४		९१	० २७
	१३१	० ३०		९२	० ४५
	१३२	० ६९		९६ पै.	१ ८९
	१३३	० ७०		९९	० ३३
	१३४	१ २५		१००	० २०
	१३५	० १८		१०१	० २०
	१३६	० २०		१०२	० ११
	१३७	० ७०		१०३	० २९
				१०६	० ०४
	एकूण . .	१० ३४		एकूण . .	९ ३२
जे-५	५९	० ११	जे-७	८४	० ४०
ओ एल-१	६०	० ३८	ओ एल-१७	९३	० ५०
	७२	० ८५		९४	० ५५
	७३	० ७०		९५	२ ००
	७४	२ ०५		९६ पै.	० ६१
	७५	० ४४		१०४	० २५
	७६	० ९०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०५	० ४०		१६४	० ७२
	१०७	१ ३५		१६५	० ३८
	१०८/२	० ६१		१६६	० ३६
	१०९	० २२		१६७	० २०
	११०	० १०		१६८	० २०
	१११	१ १०		१६९	० ४२
	११२	० ६८		१७०	० ३०
	११३	१ ४०		१७१	० ७०
				१७२	० ७२
	एकूण . .	१० १७		एकूण . .	७ ५६
जे-८	१७३	० ६८	जे-९	१३८	१ ००
ओ एल-१८	१७४	० ५२	ओ एल-२०	१३९	० ७६
	१७५	० ५६		१४०	० ६०
	१७६	० २०		१४१	० ५०
	१७७	० ४२		१४२	० २२
	१७८	० २२		१४३	० ४५
	१७९	० ७६		१४४/१	० ०७
	१८०	० २०		१४४/२	० ३५
	१८१	० १०		१४५	० ६६
	१८२	० १६		१४६	० ५६
	१८३	० २५		१४७	० ८०
	१८४	० ४५		१४८	० ३६
	१८५	० ७६		१४९	० ३४
	१८६/२	१ २७		१५०/१	० ४१
	१८७	० ००		१५०/२	० ५९
	१८८	० ४८		१५१	० ४०
	१८९	० ३०		१५२	० ३६
	१९०	० २४		१५३	० ३०
	अ	१ २६		१५४	० २५
	एकूण . .	८ ८३		१५५	० ३४
जे-९	१५६	० १४		एकूण . .	९ ३२
ओ एल-१९	१५७	१ ३८			
	१५८	० ४४		अंतरगाव	
	१५९	० २३	जे-२	७९	२ १७
	१६०	० ३१	ओ एल-२१	८०	० १२
	१६१	० ३४		८१	० १६
	१६२	० २४		८२	० १५
	१६३	० ४८			

અનુસૂચી—ચાલૂ			અનુસૂચી—ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩)	(૧)	(૨)	(૩)
		હે. આર			હે. આર
	૮૩	૦ ૨૯	જે-૨	૨૩૪	૦ ૧૭
	૮૫	૦ ૦૬	ઓ એલ-૨૩	૨૩૭	૦ ૬૭
	૧૮૭	૦ ૧૧		૨૩૮	૦ ૧૨
	૧૮૮	૦ ૦૯		૨૩૯	૨ ૬૧
	૧૮૯	૦ ૪૦		૨૪૦/૧	૦ ૪૧
	૧૯૦	૦ ૫૨		૨૪૦/૨	૨ ૦૦
	૧૯૧	૧ ૧૧		૨૪૧	૦ ૭૧
	૧૯૨	૧ ૦૫		૨૪૨	૦ ૭૧
	૧૯૯	૧ ૧૦		૨૫૫	૧ ૧૩
	૭૨૧	૦ ૧૪		૭૩૫	૧ ૭૦
	૭૩૮	૦ ૨૪			
	એકૂળ . .	૭ ૭૧		એકૂળ . .	૧૦ ૨૩
જે-૨	૮૪	૦ ૯૩	જે-૨	૧૬૧	૦ ૯૦
ઓ એલ-૨૨	૧૮૨	૦ ૩૪	ઓ એલ-૨૪	૧૬૨	૦ ૫૫
	૧૮૩	૦ ૧૯		૨૨૬	૦ ૨૧
	૧૮૪	૦ ૩૫		૨૨૭	૦ ૨૧
	૧૮૫	૦ ૦૯		૨૨૮	૦ ૨૧
	૧૮૬	૦ ૩૨		૨૨૯	૧ ૭૮
	૧૯૪	૦ ૦૬		૨૩૦/૧	૦ ૪૫
	૧૯૫	૦ ૦૫		૨૩૧	૧ ૬૫
	૧૯૬	૦ ૦૪		૨૩૨	૧ ૬૧
	૧૯૭	૦ ૦૬		૭૩૬	૨ ૦૨
	૧૯૮ પૈ.	૦ ૧૪			
	૨૦૦	૦ ૪૬			
	૨૦૧	૦ ૫૬		એકૂળ . .	૯ ૫૯
	૨૦૨	૦ ૧૬			
	૨૦૩	૦ ૧૪			
	૨૦૪	૦ ૪૦	જે-૨	૨૫૮	૪ ૩૨
	૨૦૬	૦ ૩૭	ઓ એલ-૨૫	૨૫૯	૪ ૩૨
	૨૦૭	૦ ૩૮			
	૨૦૮	૦ ૧૮			
	૨૦૯	૦ ૧૮		એકૂળ . .	૮ ૬૪
	૨૧૦	૦ ૪૫			
	૨૧૧	૦ ૧૨			
	૨૧૨	૦ ૭૬			
	૨૧૩	૦ ૦૧	અંતરગાવ પુછ્છ લઘુકાલવા	૩૭૦	૧ ૨૦
	૨૧૪	૦ ૪૬	જે-૩	૩૭૧	૦ ૧૨
	૭૩૪	૦ ૬૦	ઓ એલ-૧	૩૭૨	૧ ૭૩
				૩૭૩	૦ ૭૨
	એકૂળ . .	૭ ૮૦		૩૭૪	૦ ૪૬

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७५	० ४८		३४९	१ २१
	३७६	० २७		३५०	१ २०
	३७७	० २४		३५१	० ७९
	३७८	० २०		३५२	० ४९
	३७९	० ३२		३५३	० ४९
	३८०	० ३८			
	३८१	० ०७		एकूण . .	९ ४४
	३८२	० ०७			
	३८३	० ५२	जे-१	३३८	० ७२
	३८४	० २०	ओ एल-४	३४०	० ८१
	३८५	० २०		३४१	० ८५
	३८६	० ४०		३४२	० ४२
	३८७/१	० ५४		३४३	० ८४
	३८७/२	० ५३		३४४	० ४६
	३८८	० ४०		३४५	० ५२
				३९०	० ३०
	एकूण . .	९ ०५		३९१	० ४०
जे-३	३५४	० ५२		३९२	० २२
ओ एल-२	३५५	० ४२		३९३	० ३५
	३५६	० ४८		३९४	० ८३
	३५७	० २०		३९५	० ९३
	३५८	० १७			
	३५९	० १७		एकूण . .	७ ६५
	३६०	० ३४			
	३६१	० २२	जे-१	३२३	० ८४
	३६२	० ७२	ओ एल-५	३२४/१	१ ०८
	३६३	० ९४		३२४/२/अ	० ५४
	३६४	० ८४		३२४/२/ब	० ५४
	३६५	० ७०		३२५	० ४७
	३६६	० ८६		३२६	० ३२
	३६७	० ८८		३२७	१ ४८
	३६८	० ३०		३२८	१ ७६
	३६९	१ ००		३२९	० २२
	३८९	० ५६		३३०	० २०
				३३७/१	१ ९०
	एकूण . .	९ ३२		३३७/२	० ४०
				८०६	० ८०
जे-२	३४६	१ ९४		एकूण . .	१० ५५
ओ एल-३	३४७	१ ८६			
	३४८/१	० ६५	जे-१	३१२	० ०४
	३४८/२	० ८१	ओ एल-६	३३१	१ ५०

अनुसूची—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)		(१)	(२)	(३)	
		हे. आर				हे. आर	
	३३२	० २३			अंतरगाव लघुकालवा क्र.२		
	३३३/१	० ५१		१६ जे-२	ओ.एल-१	६ ९५	
	३३३/२	० ५१		१७ जे-२	ओ.एल-२	७ ३१	
	३३३/३	० ५१		१८ जे-२	ओ.एल-३	९ ०७	
	३३३/४	० ५२		१९ जे-२	ओ.एल-४	८ ८३	
	३३३/५	० ५२		२० जे-२	ओ.एल-५	७ ८९	
	३३३/६	० ५१		२१ जे-२	ओ. एल-६	९ ५६	
	३३४	१ ११		२२ जे-२	ओ.एल-७	९ २२	
	३३५	१ १२		२३ जे-२	ओ.एल-८	९ ३०	
	३३६	१ १४		२४ जे-१	ओ.एल-९	८ २९	
	एकूण . .	८ २२		२५ जे-१	ओ.एल-९ अ	८ ४३	
	एकूण . .	४२१ ९७		२६ जे-२	ओ.एल-१०	९ ३८	
				२७ जे-३	ओ.एल-११	८ ३२	
				२८ जे-४	ओ.एल-१२	९ ७७	
				२९ जे-२	ओ.एल-१३	१० २३	
				३० जे-२	ओ.एल-१४	१० ३४	
				३१ जे-५	ओ.एल-१५	९ ५३	
				३२ जे-५	ओ.एल-१६	९ ३२	
				३३ जे-७	ओ.एल-१७	१० १७	
				३४ जे-८	ओ.एल-१८	८ ८३	
				३५ जे-९	ओ.एल-१९	७ ५६	
				३६ जे-९	ओ.एल-२०	९ ३२	
				३७ जे-२	ओ.एल-२१	७ ७१	
				३८ जे-२	ओ.एल-२२	७ ८०	
				३९ जे-२	ओ.एल-२३	१० २३	
				४० जे-२	ओ.एल-२४	९ ५९	
				४१ जे-२	ओ.एल-२५	८ ६४	
					एकूण . .	२३१ ५९	
					अंतरगाव पुच्छ लघुकालवा		
				४२ जे-३	ओ.एल-१	९ ०५	
				४३ जे-३	ओ.एल-२	९ ३२	
				४४ जे-२	ओ.एल-३	९ ४४	
				४५ जे-१	ओ.एल-४	७ ६५	
				४६ जे-१	ओ.एल-५	१० ५५	
				४७ जे-१	ओ.एल-६	८ २२	
					एकूण . .	५४ २३	
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२१ ९७	

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४)
			हे. आर
		नवरगाव वितरीका	
१	डी ओआर-५	सा. क्र. ५८८० मी.	४ ४५
		एकूण . .	४ ४५
२	जे-८	ओ.एल-१	८ ६२
३	जे-८	ओ.एल-२	७ ७९
४	जे-६	ओ.एल-३	१० ७९
५	जे-७	ओ.एल-४	८ ४६
६	जे-५	ओ.एल-५	९ ७१
७	जे-३	ओ.एल-६	१० ७३
८	जे-३	ओ.एल-७	९ ५७
९	जे-३	ओ.एल-८	९ ८९
१०	जे-४	ओ.एल-९	१० ०८
११	जे-३	ओ.एल-१०	१० ६३
१२	जे-१	ओ.एल-११	८ ९२
१३	जे-१	ओ.एल-१२	८ ३८
१४	जे-१	ओ.एल-१३	१० ५३
१५	जे-१	ओ.एल-१४	७ ६०
		एकूण . .	१३१ ७०



गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	अंतरगाव	२६४ ९७
२	चिखल मिनघरी	१०२ ७७
३	मिनघरी	५४ २३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४२१ ९७

पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,  
कार्यकारी अभियंता,  
घोडाझरी कालवे विभाग,  
नागभीड.

नागभीड :  
दिनांक १२ ऑक्टोबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 1982-TB-Notification-III-Nagbhid-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

ना.-एक-३७ (१७०२).

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Gosikhurd Project

**Name and Address of the WUA :** Jaldhara

Water Users Association, Antargaon

Total Area of WUA : 421 97 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Antargaon		
Navargaon	27/1	1 22
Distributory	27/2	1 21
DOR-5	712/1	1 61
RD-5880 M.	712/2	0 41
Total . .		4 45

Antargaon-Minor 1	243	0 42
J-8	244	0 42
OL-1	245	0 23
	247	0 44
	250	0 34
	251	0 29
	252	0 38
	253	0 24
	254	0 21
	256	1 24
	257	3 08
	752	0 24
	753	0 23
	760	0 44
	761	0 26
	762	0 16
Total . .		8 62

J-8	267	0 43
OL-2	268	0 44
	269	0 96
	270	0 60
	271	0 97
	272	0 09
	273	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	274	0 16		754/2	0 85
	275	0 19		755	0 36
	276	0 34			
	277	0 66		Total . .	8 46
	279	0 61			
	280	0 81	J-5	51	0 40
	304	0 80	OL-5	52	0 22
	756	0 66		53	0 81
				54/1	1 10
	Total . .	7 79		54/2	0 41
J-6	295	0 30		289	0 74
OL-3	296	0 44		290	1 62
	297	0 57		291 (P)	3 97
	298	0 40		718	0 22
	301/1	0 40		719	0 22
	301/2	0 42			
	305	1 02		Total . .	9 71
	306	0 23	J-3	55	2 20
	307	0 53	OL-6	77	0 73
	308	0 24		281	2 48
	309	0 53		282	0 71
	310	0 46		283	0 73
	311	0 18		284	0 29
	312	0 21		285	0 36
	313	0 13		286	0 74
	314	0 05		287	1 42
	315	0 48		288	1 07
	316	0 16			
	317	1 04		Total . .	10 73
	318	0 12			
	319	0 12	J-3	3	1 13
	320	0 20	OL-7	5	0 51
	321	0 53		6	0 76
	322	0 39		7	0 37
	323	0 76		8 (P)	0 23
	324	0 15		9	1 00
	325	0 45		42	0 24
	717	0 28		43	0 09
				44	0 09
	Total . .	10 79		45	0 18
J-7	278 (P)	2 79		47	0 25
OL-4	299	0 89		48	0 38
	300	0 74		49	0 19
	302	0 84		50	0 25
	303	1 15		56	0 26
	754/1	0 84		57	0 42
				58	0 01

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	51	0 13		673	0 29
	291 (P)	1 64		674	0 40
	292	0 89		675	0 37
	715	0 50		676	0 34
	720	0 05		681	1 24
		-----		682	0 58
	Total . .	9 57		724	0 51
		-----		725	0 51
J-3	1	1 26		740	1 16
OL-8	2	1 42			
	4	0 08		Total . .	10 63
	278 (P)	1 73			
	293	1 05	J-1	8 (P)	1 29
	294	1 62	OL-11	10	0 55
	741	2 53		11	0 65
	744	0 20		12/1	0 79
		-----		12/2	0 51
	Total . .	9 89		13	0 51
		-----		14	0 40
J-4	677	3 24		16	1 45
OL-9	678	1 02		40	1 62
	579	0 59		644	0 55
	680	1 58		645	0 60
	684	0 16			
	685	0 15		Total . .	8 92
	686	0 37			
	687	0 19	J-1	18	0 49
	688	0 19	OL-12	19	0 49
	689	0 19		20	1 06
	716	0 18		21	0 62
	742	1 12		22	0 09
	743	1 10		23	0 49
		-----		24	0 05
	Total . .	10 08		25/1	1 38
		-----		25/2	0 60
				26	1 85
J-3	646	0 45		632	0 60
OL-10	665	0 45		642	0 37
	666	0 50		643	0 29
	667	0 42			
	668	0 46		Total . .	8 38
	669/1	0 58			
	669/2	0 58	J-1	630/1	0 74
	670	0 11	OL-13	630/2	0 48
	671/1	0 59		631	0 28
	671/2	0 58		633	0 13
	672	0 51		634	0 04
				635	0 89

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	636/1	1 12		159	0 52
	636/2	0 56		160	0 74
	637	0 27		739	1 20
	638	0 04			-----
	639	0 05		Total . .	6 95
	640	0 10			-----
	641	0 35	J-2	130	0 26
	647	0 50	OL-2	131	0 68
	648	0 91		132	0 40
	649	0 94		133	0 43
	650	1 49		134	0 40
	651	0 82		135	0 43
	652	0 82		136	0 28
		-----		137	0 27
	Total . .	10 53		138	1 45
		-----		139	0 53
J-1	624	0 27		140	0 30
OL-14	653	0 67		141	0 25
	654	0 35		142	0 22
	655	0 36		143	0 24
	656	1 15		144	0 57
	657	0 66		145	0 40
	658	0 49		737	0 20
	659	0 51			-----
	660	0 80		Total . .	7 31
	661	0 43			-----
	662	0 17			
	663	0 17	J-2	102	0 42
	664	0 17	OL-3	103	0 99
	726	0 40		104	0 38
	757	0 24		105	0 70
	758	0 76		110	0 47
		-----		111	0 34
	Total . .	7 60		118	0 35
		-----		119	0 38
Antargaon Minor No. 2	146	0 74		120	0 27
J-2	147	0 32		121	0 43
OL-1	148	0 47		122	0 31
	149	0 51		124	0 40
	150	0 32		125	0 40
	151	0 20		126	0 69
	152	1 11		127	0 78
	154	0 27		128	0 40
	155	0 23		129	1 36
	156	0 14			-----
	158	0 18		Total . .	9 07
					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-2	113	0 08		101	0 45
OL-4	114	0 47		106	0 31
	115	0 49		107	0 30
	116	0 40		108	0 75
	117	1 53		109	0 47
	163	0 68		112	1 20
	164	0 34		746	1 31
	165	1 15			-----
	166	0 37		Total . .	9 56
	167	0 37			-----
	168	1 05			
	221	0 20	J-2	60 (P)	2 06
	222	0 89	OL-7	69	0 95
	224	0 81		70	0 22
		-----		71	0 05
	Total . .	8 83		72	0 20
		-----		73	0 82
				74	0 70
J-2	169	0 95		75	0 36
OL-5	170	0 32		76	0 36
	171	0 31		86	0 13
	172	0 52		87	0 08
	173	0 12		88	1 54
	175	0 13		89	1 16
	176	0 31		90	0 17
	177	0 30		91	0 22
	178	0 74		693	0 20
	179	0 49			-----
	181	0 34		Total . .	9 22
	215	0 74			-----
	216	0 46			
	217	0 59	J-2	62/1	0 70
	218	0 34	OL-8	62/2	0 70
	219	0 17		63 (P)	3 62
	220	1 06		64	1 57
		-----		65	1 05
	Total . .	7 89		66	0 70
		-----		68	0 83
J-2	67	0 83		691	0 13
OL-6	92	1 31			-----
	93	0 37		Total . .	9 30
	94	0 45			-----
	95	0 78			
	96	0 04	J-2	15	0 52
	97	0 19	OL-9	17 (P)	1 34
	98	0 40		31 (P)	0 60
	99	0 18		32	1 00
	100	0 22		33	0 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	34	0 92		10	0 17
	35	0 44		11	0 19
	714 (P)	0 39		12	0 20
	770	0 72		13 (P)	0 18
	771	0 49		14 (P)	0 17
	772	0 15		15	0 24
	773 (P)	0 64		16	0 30
	774	0 44		17	0 30
	Total . .	8 29		28	1 25
J-1	36	0 72		29	0 94
OL-9 A	37	0 72		30/1	0 46
	60 (P)	0 52		30/2	0 45
	78	0 66		31	0 85
	38	1 48		32	2 20
	39/1	0 45		42	0 25
	39/2	0 45		62 (P)	0 04
	61	0 10		Total . .	8 32
	63 (P)	1 40	J-4	2	2 85
	714 (P)	0 39	OL-12	3 (P)	0 67
	731	0 39		4 (P)	1 14
	732	0 44		33	0 30
	733	0 71		34	0 24
	Total . .	8 43		35	0 56
	Chikhal Minghari			36	0 20
J-2	18	0 30		37	0 20
OL-10	19	0 23		38	0 30
	20	0 20		39	0 15
	21	1 68		40	0 15
	22	1 00		41	0 30
	23	0 75		43	0 50
	24	0 71		44	1 20
	25	0 65		47	0 55
	26	1 55		48	0 21
	27	1 10		49	0 25
	62 (P)	0 00		Total . .	9 77
	63	0 49	J-2	61	0 66
	64	0 35	OL-13	66	0 88
	65	0 37		67	0 45
	Total . .	9 38		68	0 72
J-3	8 (P)	0 02		69	0 45
OL-11	9	0 11		70	0 42
				71	0 30
				122	1 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	123/1	0 65		83	0 25
	123/2	0 65		85	0 60
	124/1	0 48		86	0 70
	124/2	0 48		87	0 20
	124/3	1 78		88	0 20
	124/4	1 21			
		-----		Total . .	9 53
	Total . .	10 23			-----
		-----			
J-2	115	0 04	J-5	1	0 64
OL-14	116	0 16	OL-16	42	0 25
	117	1 35		51	0 60
	118	0 25		52	0 16
	119	0 25		53	0 48
	120	0 35		54	0 32
	121	0 35		55	0 44
	125	1 25		56	0 28
	126	0 32		57	0 95
	127	0 36		58	1 00
	128	0 60		89	0 15
	129	0 40		90	0 27
	130	0 64		91	0 27
	131	0 30		92	0 45
	132	0 69		96 (P)	1 89
	133	0 70		99	0 33
	134	1 25		100	0 20
	135	0 18		101	0 20
	136	0 20		102	0 11
	137	0 70		103	0 29
		-----		106	0 04
	Total . .	10 34			
		-----		Total . .	9 32
					-----
J-5	59	0 11	J-7	84	0 40
OL-15	60	0 38	OL-17	93	0 50
	72	0 85		94	0 55
	73	0 70		95	2 00
	74	2 05		96 (P)	0 61
	75	0 44		104	0 25
	76	0 90		105	0 40
	77	0 72		107	1 35
	78	0 40		108/2	0 61
	79	0 25		109	0 22
	80	0 25		110	0 10
	81	0 26		111	1 10
	82	0 27		112	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	113	1 40	J-9	138	1 00
		-----	OL-20	139	0 76
	Total . .	10 17		140	0 60
		-----		141	0 50
J-8	173	0 68		142	0 22
OL-18	174	0 52		143	0 45
	175	0 56		144/1	0 07
	176	0 20		144/2	0 35
	177	0 42		145	0 66
	178	0 22		146	0 56
	179	0 76		147	0 80
	180	0 20		148	0 36
	181	0 10		149	0 34
	182	0 16		150/1	0 41
	183	0 25		150/2	0 59
	184	0 45		151	0 40
	185	0 76		152	0 36
	186/2	1 27		153	0 30
	187	0 00		154	0 25
	188	0 48		155	0 34
	189	0 30			-----
	190	0 24		Total . .	9 32
	A	1 26			-----
		-----		Antargaon	
	Total . .	8 83			
		-----	J-2	79	2 17
			OL-21	80	0 12
J-9	156	0 14		81	0 16
OL-19	157	1 38		82	0 15
	158	0 44		83	0 29
	159	0 23		85	0 06
	160	0 31		187	0 11
	161	0 34		188	0 09
	162	0 24		189	0 40
	163	0 48		190	0 52
	164	0 72		191	1 11
	165	0 38		192	1 05
	166	0 36		199	1 10
	167	0 20		721	0 14
	168	0 20		738	0 24
	169	0 42			-----
	170	0 30		Total . .	7 71
	171	0 70			-----
	172	0 72	J-2	84	0 93
		-----	OL-22	182	0 34
	Total . .	7 56		183	0 19
		-----			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	184	0 35		735	1 70
	185	0 09			
	186	0 32		Total . .	10 23
	194	0 06			
	195	0 05			
	196	0 04	J-2	161	0 90
	197	0 06	OL-24	162	0 55
	198 (P)	0 14		226	0 21
	200	0 46		227	0 21
	201	0 56		228	0 21
	202	0 16		229	1 78
	203	0 14		230/1	0 45
	204	0 40		231	1 65
	206	0 37		232	1 61
	207	0 38		736	2 02
	208	0 18			
	209	0 18	J-2	258	4 32
	210	0 45	OL-25	259	4 32
	211	0 12			
	212	0 76		Total . .	8 64
	213	0 01			
	214	0 46	Antargaon Tail Minor	370	1 20
	734	0 60	J-3	371	0 12
			OL-1	372	1 73
				373	0 72
	Total . .	7 80		374	0 46
				375	0 48
				376	0 27
				377	0 24
				378	0 20
				379	0 32
				380	0 38
				381	0 07
				382	0 07
				383	0 52
				384	0 20
				385	0 20
				386	0 40
J-2	234	0 17			
OL-23	237	0 67			
	238	0 12			
	239	2 61			
	240/1	0 41			
	240/2	2 00			
	241	0 71			
	242	0 71			
	255	1 13			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	387/1	0 54		344	0 46
	387/2	0 53		345	0 52
	388	0 40		390	0 30
		-----		391	0 40
	Total . .	9 05		392	0 22
		-----		393	0 35
J-3	354	0 52		394	0 83
OL-2	355	0 42		395	0 93
	356	0 48			-----
	357	0 20		Total . .	7 65
	358	0 17			-----
	359	0 17			
	360	0 34	J-1	323	0 84
	361	0 22	OL-5	324/1	1 08
	362	0 72		324/2/A	0 54
	363	0 94		324/2/B	0 54
	364	0 84		325	0 47
	365	0 70		326	0 32
	366	0 86		327	1 48
	367	0 88		328	1 76
	368	0 30		329	0 22
	369	1 00		330	0 20
	389	0 56		337/1	1 90
		-----		337/2	0 40
	Total . .	9 32		806	0 80
		-----			-----
J-2	346	1 94		Total . .	10 55
OL-3	347	1 86			-----
	348/1	0 65	J-1	312	0 04
	348/2	0 81	OL-6	331	1 50
	349	1 21		332	0 23
	350	1 20		333/1	0 51
	351	0 79		333/2	0 51
	352	0 49		333/3	0 51
	353	0 49		333/4	0 52
		-----		333/5	0 52
	Total . .	9 44		333/6	0 51
		-----		334	1 11
				335	1 12
J-1	338	0 72		336	1 14
OL-4	340	0 81			-----
	341	0 85		Total . .	8 22
	342	0 42			-----
	343	0 84		Total Area of W. U. A. . .	421 97
					-----

OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H. A.
			H. A.	36	J-9	OL-20	9 32
		Navrgaon Distributory		37	J-2	OL-21	7 71
1	DOR-5	RD-5880 M.	4 45	38	J-2	OL-22	7 80
			-----	39	J-2	OL-23	10 23
		Total	.. 4 45	40	J-2	OL-24	9 59
			-----	41	J-2	OL-25	8 64
		Antargaon Minor- 1					
2	J-8	OL-1	8 62			Total	.. 231 59
3	J-8	OL-2	7 79				-----
4	J-6	OL-3	10 79			Antargaon Tail Minor	
5	J-7	OL-4	8 46				
6	J-5	OL-5	9 71				
7	J-3	OL-6	10 73	42	J-3	OL-1	9 05
8	J-3	OL-7	9 57	43	J-3	OL-2	9 32
9	J-3	OL-8	9 89	44	J-2	OL-3	9 44
10	J-4	OL-9	10 08	45	J-1	OL-4	7 65
11	J-3	OL-10	10 63	46	J-1	OL-5	10 55
12	J-1	OL-11	8 92	47	J-1	OL-6	8 22
13	J-1	OL-12	8 38				
14	J-1	OL-13	10 53			Total	.. 54 23
15	J-1	OL-14	7 60				-----
			-----			Total Area of WUA	421 97
		Total	.. 131 70				-----
		Antargaon Minor- 2					
16	J-2	OL-1	6 95	Sr No.	Village	Area	
17	J-2	OL-2	7 31	(1)	(2)	(3)	
18	J-2	OL-3	9 07			H. A.	
19	J-2	OL-4	8 83				
20	J-2	OL-5	7 89	1	Antargaon	264 97	
21	J-2	OL-6	9 56	2	Chikhal Minghari	102 77	
22	J-2	OL-7	9 22	3	Minghari	54 23	
23	J-2	OL-8	9 30				-----
24	J-2	OL-9	8 29			Total Area of WUA	.. 421 97
25	J-1	OL-9 A	8 43				-----
26	J-2	OL-10	9 38				
27	J-3	OL-11	8 32				
28	J-4	OL-12	9 77				
29	J-2	OL-13	10 23				
30	J-2	OL-14	10 34				
31	J-5	OL-15	9 53				
32	J-5	OL-16	9 32				
33	J-7	OL-17	10 17				
34	J-8	OL-18	8 83				
35	J-9	OL-19	7 56				

PRITHVIRAJ MOHANRAO FALKE,  
Executive Engineer,  
Ghodazari  
Irrigation Division,  
Nagbhid.

Nagbhid :  
Dated the 12th October 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक-१९८२-ताशा-अधि-३-नागभीड-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यांत आलेले आहे.

त्याअर्थी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- श्रीराम

पाणी वापर संस्था, नवरगाव.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०७.९३ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

नवरगाव

नवरगाव वितरिका	६५१	० ६०
डी ओआर-१	६२८	० ५७
सा.क्रं. ८१० मी.	७७०	० ८२
	६२०	० १३
	६५२	० १२

डी ओआर-२  
सा.क्रं. १०० मी.

एकूण क्षेत्र . . १४ ५८

६६४	१ ३३
६६३	० ०८
६६२	० २६
६६१	० २३
६६०	० ३८
६७०	० ४६
६७६	० ०३
६७५	० ०५
६७१	० २८
६७२	२ ७८
७१०	० २६
७११	० ५८
७१२	० ३२
७१६	० ९४
७१४	० ७०
७३५	० २७
७३९	० १९
७४०	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३७	० ३६			धुमानखेडा
	७३८	० १६	डी ओआर-४	६३	० ५०
	७३४	० ४०	सा.क्रं. १९८० मी.	६२	० ४४
	७४१	० १६		६१	० ५०
	७०९	० ४६		६०	० १४
	७०८	० ४८		५६	० ३२
	७०७	० ३२		५५	० ३०
	७०६	० १३		५३	० ५२
	७०५	१ १०		५२	० ४३
	७४९	० ३६		६०/२	० २०
	१३४०	० ४३		५७/५	० २०
	७४२	१ ३८		५७/४/२	० २०
	७४३	० ५८		५७/४/१	० २०
	७४५	० ५४		५७/३	० २०
				५४	० २०
	एकूण क्षेत्र . .	३० ७६		५७/१	१ ११
				५७/२	१ ११
डी ओआर-३	७१५	० ५९		५८	१ ०५
सा.क्रं. १८६० मी.	७१६	० ९४		५१	० ०७
	७१७	० ५७		४५	० ०८
	७१८	० ०७		४६	० ०३
	७१९	० ४९		४७	० १२
	७२०	० ४०		४८	० ५९
	७२१	० ५५		५०/१	० ४०
	७२२	१ ३१		५१/२	० ४०
	७२३	० २१		४९	० १६
	७२४	० १८		१०१	० २४
	७२५	० १८		१०२	० १७
	७२६	० १३		१०३	० २०
	७२७	० १०		१०४	० १८
	७२८	० ८४		१०५	० ४०
	७२९	० १३		१०६/१	० ४३
	७३०	० १४		१०६/२	० ४३
	७३१	० ३६		१०७/१	० ३४
	७३२	० ४९		१०७/२	० २६
	७३३	० ५७		१८	० १३
	७३४	० ४०		९९	० ७२
	९१२	० ४२		१००	० १०
	७४४	० ७८		१०७/३	० ०८
	४९३/१	१ ००		१०८/२	० १३
	४९३/२	० ५७			
	४९२	० ५४			
	एकूण क्षेत्र . .	११ ९६		एकूण क्षेत्र . .	१३ २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
डी ओएल-१ सा.क्रं. २५५० मी.		हे. आर			हे. आर
	९७	० ६२		१२३	० ७६
	९६	० ६२		१२२	० ५०
	९८	० ७२		११९	० ८५
	९३	० १०		११८	० ४०
	९४	० १३		११७	० ३८
	९५/१	० ५९		११६	० ५७
	९५/२	० २९		११५	० ५७
	९२	१ ०५		१२७/३	० ६३
	९१	१ ५०		१२८/३	० ५२
	८९	० १०			
	८८	० ५६		एकूण क्षेत्र . .	१३ ०३
	८७	० ३४			
	८६	० ३४			नवरगाव
	८२	० ६६	धुमाखेड लघुकालवा क्रं. १	२१०	० ०३
	८१	० ३०	जे-१	६६४(p)	० १३
	८०	० ३५	ओ एल-१	६६५	० ४०
	७९	० ३२		६६९(p)	० ७२
	७८	० ३२		६७२(p)	० ७५
	१२१	० ९०		६७३(p)	० ३६
	१२०	० ६०		६७४(p)	० ४४
	११४/१	० ४१		६७७(p)	० २८
	८३	० ५२		६७८(p)	० २२
	८४	० ५२		६७९	० ४०
	८५	० ४८		६८०	१ ७२
	११४/२	० ४०		६९६	० ५८
	९०	० ३८		७०१	० ७२
	१११	० ०६		७०४(p)	० ८३
	१०९	० ७०		७४५(p)	० ३५
	११३/१	१ ४८		७४६	० ३१
	११३/२	० ६०		७४७	० २९
	एकूण क्षेत्र . .	१५ ९६		७४८	० ५७
डी ओएल-२ सा.क्रं. २८५० मी.	१२८/१	० ६६		७४९(p)	० ३६
	१२८/२	० ६०		७५०	० २२
	१२९	० ६०		७५१	० ३२
	१२७/१	० ६४			
	१२७/२	० ६३		एकूण क्षेत्र . .	१० ००
	१२६	० ५७	जे-१	६८१	२ १८
	१२५	० ८४	ओ एल-२	६८२	० ३९
	१२४/१	१ ३५		६८३	० ०४
	७६	० ९८		६८४(p)	० ४४
	७७	० ९८		६८६	२ ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८७	१ ०८		६९३	२ ४३
	६८८	२ ४०		७०२	० ३७
	६८९	१ ७५		७५४	० ६९
	६९७	० ९६		७६३	० ६८
	६९८	० ३२		७६४	० २८
	१३३०	० ०७		७६५	० २०
				७६६	० ३०
	एकूण क्षेत्र . .	१२ ११		७६७	० ४८
				७६८	० २४
जे-२	६९४	० ५७		७६९	० ४८
ओ एल-३	६९५	१ १५		७७०	० ८२
	७५२	० ३४		७७१	० २५
	७५३	० २१			
	७५५	० ३६		एकूण क्षेत्र . .	८ ३९
	७५६	० ३७			
	७५७	० ४०			धुमानखेडा
	७५८	० १५		७३	० ६८
	७५९	० ६९		७४	० ४०
	७६०	० ६९		७५	० ४०
	७६१	० ८६			
	७६३	० ६१		एकूण क्षेत्र . .	१ ४८
	एकूण क्षेत्र . .	६ ४०		एकूण क्षेत्र . .	९ ८७
		धुमानखेडा			नवरगाव
	६४	० ५०	जे-३	६८४	० ४४
	६५	० ५९	ओ एल-५	६८५	२ ४८
	६६	० ८८		६८९	१ ७५
	६७	० ४२		६९९	० ००
	६८	० २३		७७२	१ ६६
	६९	० २३		७७३	० २५
	७०	० ३२		७७४	० ६३
	७१	० ३५		१३३८	० ९४
	७२	० ३४			
				एकूण क्षेत्र . .	८ १५
	एकूण क्षेत्र . .	३ ८६			
			जे-४	७७५	० ३५
	एकूण क्षेत्र . .	१० २६	ओ एल-६	७७६	० ४२
				७७७	० ७६
		नवरगाव		७७८	० ४२
जे-३	६९१	० ३७		७७९	१ १७
ओ एल-४	६९२	० ८०		७८०	१ ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७८१	० १२		३४९	० ५९
	७८२	४ ०५		३५०	० ६२
	७८८	० २६		३५१	० ५५
	७८९	० ९३		३५२	० ७७
	७९०	० ४५		३५३	० ८२
	७९१	० ५३		३५५	१ ०४
	१३७४	१ ५७		३५६/१	१ ७२
				३५६/१/२	० २०
	एकूण क्षेत्र . .	१२ ६०		३५६/२	० ३८
				३५६/३	० ३९
जे-५	७८३	० ३८		३५६/४	० ३९
ओ एल-७	७८४	० १२		३५६/५	० ३२
	७८५	० १६		३५७	० ५९
	७८६	० ००		३५८	० २१
	७८७	० २९		३५९	० ११
	७९२	० ३२		३६०	० ५०
	७९३	० ५२			
	७९४	० २८		एकूण क्षेत्र . .	१० ५८
	७९५	० ४२			
	७९६	० ०४			नवरगाव
	७९७	० ०६	धुमाखेड लघुकालवा क्रं. २	८५०	० ५८
	७९८	० ०४	जे-२	८५१	० ४३
	७९९	१ ३०	ओ एल-१	८५२	० ३५
	८००	१ १०		८५३	० ४१
	८०१	० २६		८५४	० १४
	८०२	० १८		८५५	० ५८
	८०३	० १७		८५६	० ८०
	८०४	० ४२		८५७	० ९१
	८०५	० १५		८५८	१ ६४
	८०६	० १८		८५९	० ३४
	८०७	० ३५		१३३०	० ०७
	८०८	० ५३		१३४३	० ५३
	८०९	० ९६		१३४४	० ४३
	८१०	० २७			
	८११	० २१		एकूण क्षेत्र . .	७ २१
	८१२	० ४४			
			जे-२	८४८	० ४५
	एकूण क्षेत्र . .	९ १५	ओ एल-२	८६०	० १५
				८६१	० १९
	देलनवाडी			८६२	० ०६
जे-५	३४७	० ६६		८६३	० २४
ओ एल-८	३४८	० ७२		८६४	० २९



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६५	० ५५	जे-३	९०२	० ३८
	८६६	० ४९	ओ एल-४	९०९	० ४५
	८६७	० १५		९१०	० ५७
	८६८	१ १६		९११	० ६१
	८६९	० ००		९४७	० ४०
	८७१	० ००		९४९	१ ३५
	८७३	० ००		९५०	० ४४
	८७४	० ७४		९५१	० ५३
	८७५	० ३०		९५२	० १५
	८७८	० ००		९५३	० ४६
	८७९	० ०१		९५४	० १६
	८८०	० ०३		९५५	० १६
	८८१	० ३६		९५६	० १५
	८८२	० ४०		९५७	० ८९
	९१५	० ३७		९५८	० ५२
	९१६	० ४५		९६०	० १०
	९१७	० ५१		९६१	० १२
	९१८	० २२		९६२	० ४१
	९१९	० २०		९६३	० १९
	९२०	० २२			
	९२१	० २०			
	९२२	० ६७		एकूण क्षेत्र . .	८ ०४
	९२४	० ०९			
	१०३६	० ३२	जे-४	८८३	० १७
			ओ एल-५	८८४	० १७
	एकूण क्षेत्र . .	८ ८२		८८५	० ३२
				८८६	० १७
जे-१	९२३	० ९९		८८७	० ५१
ओ एल-३	९२५	० १९		८८८	२ ३९
	९२६	० ८०		८८९	० ३२
	९२७	० ५९		८९०	० ६१
	९२८	० ३८		८९१	० ७४
	९२९	० २९		८९३	० ४०
	९३०	० ६६		८९४	० ४१
	९३१	० ४२		९०८	० ६८
	९३२	० ३४		९०९ पै	० १९
	९३३	० ०८		९१३	० ४३
	९३४	० ४२		९१४	० ३३
	९४३	० ९९			
	९४४	१ ०१		एकूण क्षेत्र . .	७ ८४
	९४५	० ६८			
	९४६	० ६८	जे-४	८१३	० ०८
	९४८	० ४०	ओ एल-६	८१४	० ०५
				८१५	० ०४
	एकूण क्षेत्र . .	८ ९२		८१६	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८१७	० १५	नवरगाव लघुकालवा क्रं. १	४८०	० ५१
	८३५	० ६०	जे-३	४८३ पै	० २९
	८३६	० ४०	ओ एल-१	४९४	० ४८
	८३७	० ४८		४९५	० ४९
	८३८	० ३३		४९६	० ५५
	८३९	० ३७		४९७	० ९३
	८४०	० ४०		५०७	० ३५
	८४१	० ३४		५०८	० १९
	८४२	० ८६		५०९	० ३०
	८४३	१ १३		५१०	० २०
	८४४	० ४९		५११	० ३०
	८४५	० ८१		५१२	० २२
	८४६	० ४०		५१३	० ३६
	८४७	० ५९		५१४	० ३२
	८४८	० ४५		५१५	० ३८
	८४९	० १७		५१६	० २४
	८७०	० २६		५१७	० २४
	८७२	० १७		५१८	० ५०
	१३६६	० ४०		५१९	१ १०
				५२०	० ३७
	एकूण क्षेत्र . .	९ २५		एकूण क्षेत्र . .	८ ३२
जे-४	८१८	० ५०	जे-४	४५८	० ५५
ओ एल-७	८१९	१ ३८	ओ एल-२	४६०	१ ६५
	८२०	० ४०		४६१	० २८
	८२१	० ४०		४६२	० ४२
	८२२	० १४		४६३	० २३
	८२३	० ४०		४६४	१ ०४
	८२४	० २०		४६५	० ९३
	८२५	१ २८		४६६	० ३२
	८२६	० १७		४७१	० ११
	८२७	० ०८		४७२	० ३०
	८२८	० ०९		४७३	० ४३
	८२९	० १८		४७४	० १४
	८३०	० १७		४७५	० ६७
	८३१	० २२		४७६	० ५३
	८३२	० २०		४७७	० २४
	८३३	० ४०		४७८(पै)	० ०७
	८३४	० ६०		२७९(पै)	० ०६
	१३१४	१ ७३		४९८	० ६४
	एकूण क्षेत्र . .	८ ५४		४९९	० ३१
				५००	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०१	० १६		४२१	० १०
	५०२	० ३१		४३५/२(पै.)	० ९३
	५०३	० ४४		४३७	० ४४
				४३८	० ०८
	एकूण क्षेत्र . .	१० १७		४३९	० ०६
				४४०	० ३०
जे-५	३९६(पै.)	० ४३		४४१	० ३८
ओ एल-३	४२२	० ४५		४४२	० ८३
	४२४	० ५३		४४३	० ४१
	४२५	० २०		४४४	० ५७
	४२६	० ८८		४४५/१	० ४०
	४२७	० ६५		४४५/२	० ४१
	४२८	० २७		४४८(पै.)	० १३
	४२९	० १६		४४९(पै.)	० ७१
	४३०	० ४६		१३५५	० ४१
	४३१	० ३७		१३६१	० ३५
	४३२	० १७			
	४३३	० २०			
	४३४	० २६		एकूण क्षेत्र . .	९ ४४
	४३५/१(पै.)	० ६४			
	४३६	१ ४४	जे-२	४१७	० ४७
	४४६	० ५८	ओ एल-५	४१८	० ५५
	४४७	० ६३		४१९	० ५७
	४४८(पै.)	० ४२		४२३	० ५७
	४४९(पै.)	० ५१		५३४	१ ०१
	४५०	० १३		५३५	० ९९
	४५१	० ००		५३६	० १०
	४५२	० ४०		५३७	१ ९७
	४५३	० ५७		५३८	० ००
	४५४	० ७८		५३९	० १०
	४५५	० २४		५४०	० ०२
	४५६	० ४२		५४१	० ३६
	१२७१	० १६		५४२	० ९४
	१३६१(पै.)	० ४२		५४३	० ६८
	१३६२	० ३१		५४५	० ३०
				५४६	० २४
	एकूण क्षेत्र . .	१२ ६८		१३५२	० ५५
जे-५	३९६(पै.)	१ ७०			
ओ एल-४	४२०/१	० ४२		एकूण क्षेत्र . .	९ ४२
	४२०/२	० ८१			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र (३)	ओलीत क्षेत्र (४)
जे-३	४६७/१	हे. आर ० ९२				हे. आर.
ओ एल-६	४६७/२	० ९१				
	४६८	० २२	१	डी ओआर - १	सा. क्र. ८१० मी.	१४ ५८
	४६९	० २२	२	डी ओआर - २	सा. क्र. १०० मी.	३० ७६
	४७०	० २२	३	डी ओआर - ३	सा. क्र. १८६० मी.	११ ९६
	५०४	० २७	४	डी ओआर - ४	सा. क्र. १९८० मी.	१३ २८
	५०५	० ३०	५	डी ओएल - १	सा. क्र. २५५० मी.	१५ ९६
	५०६	० ४९	६	डी ओएल - २	सा. क्र. २८५० मी.	१३ ०३
	५२६	० ३९			एकूण . .	९९ ५७
	५२७	० २५				
	५२९	० ८३				
	५३०	० ५९	१	जे - १	ओ एल - १	१० ००
	५३१	० ४५	२	जे - १	ओ एल - २	१२ ११
	५३२	० ०८	३	जे - २	ओ एल - ३	१० २६
	५३३/१	० ८५	४	जे - ३	ओ एल - ४	९ ८७
	५३३/२	० ४६	५	जे - ३	ओ एल - ५	८ १५
	५३३/३	० ४१	६	जे - ४	ओ एल - ६	१२ ६०
			७	जे - ५	ओ एल - ७	९ १५
			८	जे - ५	ओ एल - ८	१० ५८
	एकूण क्षेत्र . .	७ ८६			एकूण . .	८२ ७२
जे-१	६२७ (पै.)	० १९				
ओ एल-७	६२९	० ३१	१	जे - २	ओ एल - १	७ २१
	६३१	१ ४०	२	जे - २	ओ एल - २	८ ८२
	६३२	० ४८	३	जे - १	ओ एल - ३	८ ९२
	६३३	० २६	४	जे - ३	ओ एल - ४	८ ०४
	६३४	० ०२	५	जे - ४	ओ एल - ५	७ ८४
	६३५	० ४०	६	जे - ४	ओ एल - ६	९ २५
	६३६	० ५७	७	जे - ४	ओ एल - ७	८ ५४
	६३८ (पै.)	० ५८			एकूण . .	५८ ६२
	६३९	० २०				
	६४०	० १९				
	६४१	० १६	१	जे - ३	ओ एल - १	८ ३२
	६४२	० १८	२	जे - ४	ओ एल - २	१० १७
	६४३/१	० ४०	३	जे - ५	ओ एल - ३	१२ ६८
	६४३/२	१ ०६	४	जे - ५	ओ एल - ४	९ ४४
	६४४	२ ७३	५	जे - २	ओ एल - ५	९ ४२
			६	जे - ३	ओ एल - ६	७ ८६
			७	जे - १	ओ एल - ७	९ १३
	एकूण क्षेत्र . .	९ १३			एकूण . .	६७ ०२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०७ ९३		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०७ ९३

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	नवरगाव	२४९ ७४
२	धुमानखेडा	४७ ६१
३	देलनवाडी	१० ५८
<hr/>		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०७ २३
<hr/>		

नागभीड : पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,  
कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १२ ऑक्टोबर २०२०. घोडाझरी कालवे विभाग,  
नागभीड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 1982-TB-No.4-3-Nagbhid-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And whereas, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

Now, therefore, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through water User's Association shall be binding on all the holders and

occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur

## SCHEDULE

**Name of Project**— Gosikhurd Project

**Name and Address of WUA** :— Ram Water User's Association, Navargaon.

Total Area of WUA - 307 93 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Navargaon Distributory  
Navargaon

Navargaon Distributory	651	0 60
DOR-1	628	0 57
RD- 810 M	303	0 69
	770	0 82
	620	0 13
	652	0 12
	653	0 40
	654	0 17
	655	0 17
	656	0 16
	650	0 73
	657	0 76
	649	0 25
	648	0 57
	647	0 96
	630	0 59
	546	0 24
	545	0 30
	528	0 87
	523	1 60
	524	0 47
	525	0 55
	521	0 92
	522/1	0 55
	522/2	0 56
	967	1 52
<hr/>		
Total . .	14 58	
<hr/>		

[illegible]

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	105	0 40		126	0 57
	106/1	0 43		125	0 84
	106/2	0 43		124/1	1 35
	107/1	0 34		76	0 98
	107/2	0 26		77	0 98
	18	0 13		123	0 76
	99	0 72		122	0 50
	100	0 10		119	0 85
	107/3	0 08		118	0 40
	108/2	0 13		117	0 38
		-----		116	0 57
	Total . .	13 28		115	0 57
		-----		127/3	0 63
DOL-1	97	0 62		128/3	0 52
RD- 2550 M	96	0 62			-----
	98	0 72		Total . .	13 03
	93	0 10			-----
	94	0 13	Dhumankheda Minor-1		
	95/1	0 59		Navargaon	
	95/2	0 29		210	0 03
	92	1 05		664(p)	0 13
	91	1 05	J-1	665	0 40
	89	0 10	OL-1	669(p)	0 72
	88	0 56		672(p)	0 75
	87	0 34		673(p)	0 36
	86	0 34		674(p)	0 44
	82	0 66		677(p)	0 28
	81	0 30		678(p)	0 22
	80	0 35		679	0 40
	79	0 32		680	1 72
	78	0 32		696	0 58
	121	0 90		701	0 72
	120	0 60		704(p)	0 83
	114/1	0 41		745(p)	0 35
	83	0 52		746	0 31
	84	0 52		747	0 29
	85	0 48		748	0 57
	114/2	0 40		749(p)	0 36
	90	0 38		750	0 22
	111	0 06		751	0 32
	109	0 70			-----
	113/1	1 48		Total . .	10 00
	113/2	0 60			-----
		-----			
	Total . .	15 96	J-1	681	2 18
		-----	OL-2	682	0 39
DOL-2	128/1	0 66		683	0 04
RD- 2850 M.	128/2	0 60		684(p)	0 44
	129	0 60		686	2 48
	127/1	0 64		687	1 08
	127/2	0 63		688	2 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	689	1 75		770	0 82
	697	0 96		771	0 25
	698	0 32			-----
	1330	0 07		Total . .	8 39
		-----			-----
	Total . .	12 11		Dhumankheda	
		-----		73	0 68
J-2	694	0 57		74	0 40
OL-3	695	1 15		75	0 40
	752	0 34			-----
	753	0 21		Total . .	1 48
	755	0 36			-----
	756	0 37		Total	9 87
	757	0 40			-----
	758	0 15		Navargaon	
	759	0 69	J-3	684(p.)	0 44
	760	0 69	OL-5	685	2 48
	761	0 86		689	1 45
	762	0 61		699	0 00
		-----		772	1 66
	Total . .	6 40		773	0 25
		-----		774	0 63
	64	0 50		1338	0 94
	65	0 59			-----
	66	0 88		Total . .	8 15
	67	0 42			-----
	68	0 23	J-4	775	0 35
	69	0 23	OL-6	776	0 42
	70	0 32		777	0 76
	71	0 35		778	0 42
	72	0 34		779	1 17
		-----		780	1 57
	Total . .	3 86		781	0 12
		-----		782	4 05
	Total . .	10 26		788	0 26
		-----		789	0 93
J-3	691	0 37		790	0 45
OL-4	692	0 80		791	0 53
	693	2 43		1374	1 57
	702	0 37			-----
	754	0 69		Total . .	12 60
	763	0 68			-----
	764	0 28	J-5	783	0 38
	765	0 20	OL-7	784	0 12
	766	0 30		785	0 16
	767	0 48		786	0 00
	768	0 24		787	0 29
	769	0 48		792	0 32
				793	0 52
				794	0 28



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	795	0 42		855	0 58
	796	0 04		856	0 80
	797	0 06		857	0 91
	798	0 04		858	1 64
	799	1 30		859	0 34
	800	1 10		1330	0 07
	801	0 26		1343	0 53
	802	0 18		1344	0 43
	803	0 17			
	804	0 42		Total . .	7 21
	805	0 15			
	806	0 18	J-2	848	0 45
	807	0 35	OL-2	860	0 15
	808	0 53		861	0 19
	809	0 96		862	0 06
	810	0 27		863	0 24
	811	0 21		864	0 29
	812	0 44		865	0 55
		-----		866	0 49
	Total . .	9 15		867	0 15
		-----		868	1 16
		Delanwadi		869	0 00
J-5	347	0 66		871	0 00
OL-8	348	0 72		873	0 00
	349	0 59		874	0 74
	350	0 62		875	0 30
	351	0 55		878	0 00
	352	0 77		879	0 01
	353	0 82		880	0 03
	355	1 04		881	0 36
	356/1	1 72		882	0 40
	356/1/2	0 20		915	0 37
	356/2	0 38		916	0 45
	356/3	0 39		917	0 51
	356/4	0 39		918	0 22
	356/5	0 32		919	0 20
	357	0 59		920	0 22
	358	0 21		921	0 20
	359	0 11		922	0 67
	360	0 50		924	0 09
		-----		1036	0 32
	Total . .	10 58			
		-----			
		Navargaon			
Dhumankheda Minor-2	850	0 58		Total . .	8 82
J-2	851	0 43			
OL-1	852	0 35			
	853	0 41	J-1	923	0 99
	854	0 14	OL-3	925	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	926	0 80		889	0 32
	927	0 59		890	0 61
	928	0 38		891	0 74
	929	0 29		893	0 40
	930	0 66		894	0 41
	931	0 42		908	0 68
	932	0 34		909 (p)	0 19
	933	0 08		913	0 43
	934	0 42		914	0 33
	943	0 99			-----
	944	1 01		Total . .	7 84
	945	0 68			-----
	946	0 68	J-4	813	0 08
	948	0 40	OL-6	814	0 05
		-----		815	0 04
	Total . .	8 92		816	0 28
		-----		817	0 15
J-3	902	0 38		835	0 60
OL-4	909(p)	0 45		836	0 40
	910	0 57		837	0 48
	911	0 61		838	0 33
	947	0 40		839	0 37
	949	1 35		840	0 40
	950	0 44		841	0 34
	951	0 53		842	0 86
	952	0 15		843	1 13
	953	0 46		844	0 49
	954	0 16		845	0 81
	955	0 16		846	0 40
	956	0 15		847	0 59
	957	0 89		848	0 45
	958	0 52		849	0 17
	960	0 10		870	0 26
	961	0 12		872	0 17
	962	0 41		1366	0 40
	963	0 19			-----
		-----		Total . .	9 25
	Total . .	8 04			-----
		-----	J-4	8 18	0 50
J-4	883	0 17	OL-7	819	1 38
OL-5	884	0 17		820	0 40
	885	0 32		821	0 40
	886	0 17		822	0 14
	887	0 51		823	0 40
	888	2 39			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	824	0 20		463	0 23
	825	1 28		464	1 04
	826	0 17		465	0 93
	827	0 08		466	0 32
	828	0 09		471	0 11
	829	0 18		472	0 30
	830	0 17		473	0 43
	831	0 22		474	0 14
	832	0 20		475	0 67
	833	0 40		476	0 53
	834	0 60		477	0 24
	1314	1 73		478(P)	0 07
		-----		479(P)	0 06
	Total . .	8 54		498	0 64
		-----		499	0 31
Navargaon Minor- 1	480	0 51		500	0 34
J-3	483 (p)	0 29		501	0 16
OL-1	494	0 48		502	0 31
	495	0 49		503	0 44
	496	0 55			-----
	497	0 93		Total . .	10 17
	507	0 35			-----
	508	0 19	J-5	396(P)	0 43
	509	0 30	OL-3	422	0 45
	510	0 20		424	0 53
	511	0 30		425	0 20
	512	0 22		426	0 88
	513	0 36		427	0 65
	514	0 32		428	0 27
	515	0 38		429	0 16
	516	0 24		430	0 46
	517	0 24		431	0 37
	518	0 50		432	0 17
	519	1 10		433	0 20
	520	0 37		434	0 26
		-----		435/1(P)	0 64
	Total . .	8 32		436	1 44
		-----		446	0 58
J-4	458	0 55		447	0 63
OL-2	460	1 65		448(P)	0 42
	461	0 28		449(P)	0 51
	462	0 42			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	450	0 13		536	0 10
	451	0 00		537	1 97
	452	0 40		538	0 00
	453	0 57		539	0 10
	454	0 78		540	0 02
	455	0 24		541	0 36
	456	0 42		542	0 94
	1271	0 16		543	0 68
	1361(P)	0 42		545	0 30
	1362	0 31		546	0 24
		-----		1352	0 55
	Total . .	12 68			-----
J-5	396(P)	1 70		Total . .	9 42
OL-4	420/1	0 42			-----
	420/2	0 81	J-3	467/1	0 92
	421	0 10		467/2	0 91
	435/2(P)	0 93		468	0 22
	437	0 44		469	0 22
	438	0 08		470	0 22
	439	0 06		504	0 27
	440	0 30		505	0 30
	441	0 38		506	0 49
	442	0 83		526	0 39
	443	0 41		527	0 25
	444	0 57		529	0 83
	445/1	0 40		530	0 59
	445/2	0 41		531	0 45
	448(P)	0 13		532	0 08
	449(P)	0 71		533/1	0 85
	1355	0 41		533/2	0 46
	1361(P)	0 35		533/3	0 41
		-----			-----
	Total . .	9 44		Total . .	7 86
		-----			-----
J-2	417	0 47	J-1	627 (P)	0 19
OL-5	418	0 55	OL-7	629	0 31
	419	0 57		631	1 40
	423	0 57		632	0 48
	534	1 01		633	0 26
	535	0 99		634	0 02

ना.-एक-४४ (१७०२).